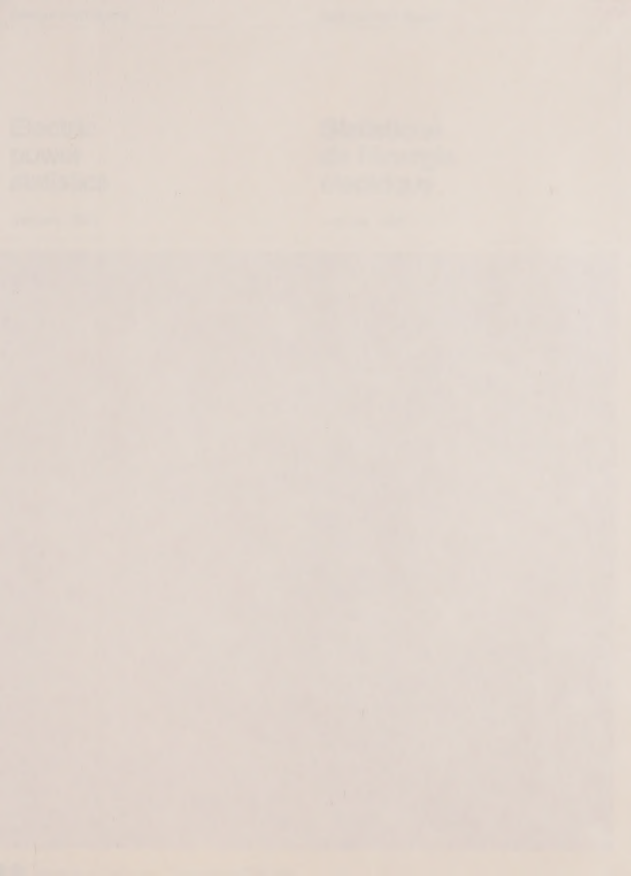


Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto









EPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publication

Electric power statistics

January 1983

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Winnipeg | (949-4020) |
|------------|------------|-----------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Regina | (359-5405) |
| Montréal | (283-5725) | Edmonton | (420-3027) |
| Ottawa | (992-4734) | Vancouver | (666-3691) |
| Toronto | (966-6586) | | |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskat chewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KTA UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Winnipeg | (949-4020) |
|------------|------------|-----------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Regina | (359-5405) |
| Montréal | (283-5725) | Edmonton | (420-3027) |
| Ottawa | (992-4734) | Vancouver | (666-3691) |
| Taranta | (966-6586) | | |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la | |

Comment commander les publications

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A DV7.

Zénith 2-2015

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

January 1983

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

May 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Mai 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\mbox{Act}_{\:\raisebox{1pt}{\text{\circle*{1.5}}}}$

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$ GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^{9}$ MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^{6}$

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$



SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

| ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1903 | CUM. 1982 | сим. 1983 | YEAR 1982 | FEB. 1982 MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 JUNE 1982 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| CANADA | CUM. 1982 | С∪М. 1983 | ANN. 1982 | FEV. 1982 MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 JUIN 1982 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAH-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 23 533 727 9 312 717 3 512 86 82 716 100 694 36 542 720 | 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 | 36 201 467 671 619 | MW.H 20 105 321 20 314 307 8 424 782 8 286 183 2 655 831 2 920 137 71 746 74 828 66 520 49 800 31 324 200 31 645 255 | 118 924 586 5 740 995 3 122 404 64 996 36 704 27 889 685 | 18 185 345 15 712 250 4 882 302 4 868 494 2 605 166 2 735 044 56 907 36 504 37 246 25 766 224 23 394 254 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYPRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 1º GAS TURBINE 11 TOTAL | 2 511 651 544 410 12 052 108 129 3 176 242 | 2 627 243 507 317 9 478 97 152 2 241 190 | 7 5 352 534 3 117 353 2 1 068 297 | 2 263 381 2 470 255 498 900 529 801 11 891 12 318 86 695 91 695 2 860 867 3 104 069 | 2 404 093 472 271 11 384 90 263 2 978 011 | 2 359 729 2 239 316 455 304 445 372 10 231 9 827 89 733 104 647 2 914 997 2 799 162 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 26 045 378 9 857 127 3 512 866 94 768 208 823 39 718 962 | 7 613 599 3 724 480 72 74 0 162 029 | 36 201 467 788 972 | 8 723 682 8 815 984 2 656 831 2 920 137 23 637 87 146 157 215 141 495 | 21 328 679 6 213 266 3 122 404 76 380 126 967 30 967 696 | 20 545 074 17 951 566 5 337 606 5 313 866 2 605 166 2 735 044 67 138 51 047 126 237 141 893 28 681 221 26 193 416 |
| RECRIPTS 19 PROVINCES 19 UNITED STATES 2) TOTAL | 216 724 216 724 | 184 538 184 538 | | 198 497 198 907 188 497 198 907 | 290 897 290 897 | 379 589 583 925 379 589 583 925 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | ••• | • | | | | |
| 14 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 157 493 2 814 285 2 971 778 | 423 35 9 2 529 89 5 2 95° 25 4 | 5 28 416 318 | | 493 534 1 827 168 2 320 702 | 644 696 567 931 2 022 704 1 281 652 2 673 431 1 849 583 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 157 493 2 814 285 2 971 778 | 423 359 2 529 895 2 953 254 | 5 28 416 318 | 150 736 159 254 2 448 142 2 113 412 2 598 878 2 272 666 | 493 534 1 827 168 2 320 7 02 | 644 696 567 931 2 022 704 1 281 652 2 673 431 1 849 583 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 36 963 908 | 33 979 511 | 1 343 689 571 | 31 774 686 32 675 565 | 28 837 891 | 26 387 379 24 927 758 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-ULLEAR 1 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 4 603 341 69 004 - 389 4 871 4 675 605 | 3 826 073 146 447 55 440 3 973 015 | - 5 860 8 133 | 1 517 260 | 4 047 649 135 993 - 27 472 4 184 141 | 4 425 488 3 220 859 -709 54 653 -709 41 1077 594 489 3 425 414 3 276 108 |
| INDUSTRY GENERATION / HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 39 814 3 931 - - | 36 619 622 - | 30 700 | 2 541 2 757 | 39 954 3 477 - | 39 971 31 811 2 710 1 727 |
| TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 43 745 4 643 155 72 935 - 389 2 871 | 147 069 | 2 43 109 309 9 1 146 242 - 5 860 | 4 150 310 4 522 658 122 948 153 469 - 71 4 1 517 269 | 43 431 4 087 €03 139 470 - 27 472 | 42 681 33 538 3 465 459 3 252 670 2 001 56 380 |
| 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 4 719 356 | | 5 44 264 544 - - | | 4 227 572 - - - | 3 468 095 3 309 646 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 814 496 2 723 3 817 219 | 2 683 | 3 35 754 758 3 22 669 1 35 777 427 | | 2 C72 | 2 694 419 2 684 226 1 885 1 272 2 696 304 2 685 498 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | - - - | - | - - - | - - - | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 814 496 2 723 3 817 219 | 2 683 | 35 754 758 3 22 669 1 35 777 427 | 2 554 2 700 | 2 072 | 2 694 419 2 684 226 1 885 1 272 2 696 304 2 685 498 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 902 131 | 839 425 | 5 8 48 7 11 7 | 847 322 890 630 | 835 631 | 771 791 624 148 |

| L'ENERGIE ELECTRIQUE - 3 | JANVIER 1983 | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| JULY 1982 AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 NOV. 198 | 2 DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
| JUI. 1982 AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 NOV. 198 | 2 DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | CANADA | |
| | | MW.H | | | | CANADA | |
| 15 484 762 16 358 442 5 129 421 5 485 229 2 935 638 3 363 170 36 344 37 703 44 257 39 486 23 630 422 25 284 030 | 5 715 590 2 675 016 40 690 30 572 | 5 296 4 7 5 6 369 57 3 504 935 2 862 1 3 | 8 6 420 294 6 3 309 124 2 62 162 6 66 103 | 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 | 100 694 | PRODUCTION DES SERVICES HYDERAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAINE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 213 229 2 423 056 387 386 400 021 5 355 7 883 96 802 82 334 2 702 772 2 913 294 | 2 397 004 315 531 8 760 78 060 2 799 355 | 2 637 975 2 631 38 404 191 451 26 9 910 10 32 73 464 79 49 3 125 540 3 172 47 | 2 448 085 8 7 414 9 86 976 | 2 627 243 507 317 9 478 97 152 3 241 190 | 2 511 651 544 410 12 052 108 129 3 176 242 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 17 697 991 18 781 498 5 516 807 5 885 250 2 935 638 3 363 170 41 699 45 586 141 059 45 862 26 333 194 28 197 324 | 6 031 121 2 675 016 49 450 138 632 | 21 177 019 22 900 61 5 700 666 6 820 84 3 504 935 2 862 13 56 625 65 92 108 086 28 48 30 547 331 32 778 19 | 0 6 868 379 6 3 309 124 0 69 576 5 153 079 | 25 175 379 7 613 599 3 724 480 72 740 162 029 36 748 227 | 9 857 127 3 512 866 94 768 208 823 | TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 427 505 51 563 427 505 51 563 | | 134 152 164 48 134 152 164 48 | | 184 538 184 538 | 210 724 216 724 | ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| | • • • • | | | | ••• | LIVRAISONS AUTRES PROV ERGULIERE - EXCENDENT TOTAL | |
| 793 720 741 100 1 650 549 2 729 159 2 444 269 3 470 259 | 715 432 2 762 734 3 478 166 | 703 864 212 55 2 954 752 3 233 87 3 658 616 3 446 43 | 5 2 577 886 | | 157 493 2 814 285 2 971 778 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 793 720 741 100 1 650 549 2 729 159 2 444 269 3 470 259 | 715 432 2 762 734 3 478 166 | 703 864 212 55 2 954 752 3 233 87 3 658 616 3 446 43 | 5 2 577 886 | 423 359 2 529 895 2 953 254 | 157 493 2 814 285 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | | | 2 707 204 | 2 971 778 | -TOTAL | |
| 24 316 430 24 778 628 | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 24 316 430 24 778 628 | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 24 316 430 24 778 628 | | | | | 36 963 908 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 | 24 463 438 2 789 950 69 462 | 27 022 867 29 496 24 | 7 32 044 774 | 33 979 511 | 36 963 908 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 | 24 463 438 2 789 950 69 462 | 27 022 867 29 496 24 | 7 32 044 774 3 3 584 404 1 202 248 3 101 415 | 33 979 511 3 826 072 146 447 - 5c 440 | 36 963 908 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 -7 18 653 464 | 2 789 950 69 462 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 -12 1 243 2 2 885 333 3 344 37 | 7 32 044 774 3 3 584 404 1 202 248 3 101 415 2 3 787 168 42 399 7 3 343 | 33 979 511 3 826 072 146 447 | 4 603 341 69 004 - 399 2 671 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 - 7 18 653 274 615 3 189 254 34 813 40 442 1 416 2 044 36 229 42 486 | 2 789 950 69 462 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 -12 1 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 3 3 584 404 202 248 101 415 3 787 168 3 43 399 7 3 343 2 45 742 | 33 979 511 3 826 072 146 447 | 4 603 341 69 004 389 2 671 4 675 605 39 814 3 931 4 7 4 5 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 - 7 18 653 464 3 274 615 3 169 254 34 813 40 442 1 416 2 044 | 2 789 950 69 462 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 12 243 2 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 7 32 044 774 3 584 404 1 202 248 3 101 415 3 767 168 42 399 7 3 343 45 742 8 3 626 803 205 591 101 | 33 979 511 3 826 071 146 447 | 4 603 341 69 004 399 2 871 4 675 605 39 814 3 931 2 43 745 4 643 155 72 935 389 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DISPONICHENE TURBINSS A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-ONGLESIERE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 - 7 18 653 464 3 274 615 3 169 254 34 813 40 442 1 416 2 044 | 2 789 950 69 461 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 - 65 121 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 - 12 1 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 - 1 - 1 - 47 197 39 59 2 836 720 3 221 07 95 555 162 84 - 12 1 243 2 | 3 584 404 202 248 203 205 742 45 742 205 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 | 33 979 511 3 826 072 146 447 -5c 440 3 973 015 46 619 622 -7 37 241 3 862 692 147 069 460 | 4 603 341 69 004 389 2 871 4 675 605 39 814 3 931 2 43 745 4 643 155 72 935 389 2 871 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-SIGNIES COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 - 7 18 653 274 615 3 189 254 34 813 40 442 1 416 2 044 | 2 789 950 69 461 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 - 65 121 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 - 12 1 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 - 1 - 1 - 47 197 39 59 2 836 720 3 221 07 95 555 162 84 - 12 1 243 2 | 3 584 404 202 248 203 205 742 45 742 205 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 | 33 979 511 3 826 072 146 447 -5c 440 3 973 015 46 619 622 -7 37 241 3 862 692 147 069 460 | 4 603 341 69 004 389 2 871 4 675 605 39 814 3 931 2 43 745 4 643 155 72 935 389 2 871 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDEAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDBAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 7 1 6 1 7 7 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 - 7 18 653 464 3 274 615 3 169 254 34 813 40 442 1 416 2 044 | 2 789 950 69 461 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 65 121 2 896 647 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 92 123 243 2 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 | 3 2 044 774 3 3 584 404 3 3 584 404 2 02 248 3 101 4 15 3 767 168 4 2 399 7 3 343 2 45 742 8 3 626 803 2 05 591 1 01 4 15 3 832 910 | 33 979 511 3 826 072 146 447 | 4 603 341 69 004 389 2 871 4 675 605 39 814 3 931 - - 43 745 4 643 155 72 935 - 389 2 871 4 719 350 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINE A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 | 2 789 950 69 461 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 65 121 2 896 647 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 92 123 243 2 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 | 3 2 044 774 3 3 584 404 3 3 584 404 2 02 248 3 101 4 15 3 767 168 4 2 399 7 3 343 2 45 742 8 3 626 803 2 05 591 1 01 4 15 3 832 910 | 33 979 511 3 826 072 146 447 | 4 603 341 69 004 389 2 671 4 675 605 39 814 3 931 389 2 871 4 719 350 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLELIPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE EXCENDENT. | 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 3 244 163 3 157 776 29 792 30 996 | 2 789 950 69 461 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 - 65 121 2 896 647 2 402 617 1 374 2 403 991 | 27 022 867 29 496 24 2 792 955 3 183 46 92 123 160 86 92 123 243 2 2 885 333 3 344 37 43 765 37 60 3 432 1 98 | 3 584 404 202 248 202 248 203 204 205 248 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 | 33 979 511 3 826 075 146 447 -5c 440 3 973 015 46 619 622 -7 37 241 3 862 692 147 069 -65 440 4 010 256 3 168 148 2 683 3 170 831 | 4 603 341 69 004 389 2 671 4 675 605 39 814 3 931 43 745 4643 155 72 935 4643 155 72 935 2 871 4 719 350 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS- REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS- REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983 | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | FEB. 1982 | MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | | MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 |
| HATITAN GENERAMTON | | | | £1 W | . Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 17 223 | 806 | 34 264 | 9 387 | 6 120 | - 461 | -408 | 28 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 17 | 174 | - | - | - | - | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 261 17 634 | 39 862 | 201 34 639 | -70 9 317 | -58 6 062 | -10 451 | -27 -435 | -11 17 |
| INDUSTRY GENERATION | 17 034 | 002 | 34 033 | , , , , | 0 002 | 73 (| | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | Ξ | - | - | 1 | | | - | - |
| 11 TOTAL | • | - | *** | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | | ī., | - | - | | - | - | . = |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 17 223 | 806 | 34 264 | 9 387 | 6 120 | 461 - | -408 | 28 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 150 261 | 17 39 | 174 201 | -70 | -58 6 062 | -10 451 | -27 -435 | - -11 17 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 17 634 | 862 | 34 639 | 9 317 | 0 002 | 451 | -433 | 4 7 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 26 761 | 45 748 | 475 995 | 31 595 | 37 687 | 39 341 | 40 899 | 38 839 |
| 20 TOTAL | 26 761 | 45 748 | 475 995 | 31 595 | 37 687 | 39 341 | 40 899 | 38 839 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 400 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | | - | _ | - | - | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | *** | 40 | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | _ | - | | - | - | - | _ | _ |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 -TOTAL | Į. | - | | - | - | - | · ma | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 44 395 | 46 610 | 510 634 | 40 912 | 43 749 | 39 792 | 40 464 | 38 856 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 123 945 523 877 | 84 997 525 144 | 1 001 997 5 292 060 | 109 494 472 480 | 122 520 474 571 | 107 565 397 671 | 129 995 349 399 | 71 030 401 253 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 223 077 | - | _ | _ | - | - | - | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 588 648 410 | -44 610 097 | 1 139 6 295 196 | -44 581 930 | -137 596 954 | -76 505 1 60 | 120 479 514 | 490 472 7 73 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 3 657 23 259 | 2 985 25 354 | 38 566 247 003 | 3 311 22 339 | 3 575 27 206 | 3 604 37 129 | 3 559 24 160 | 3 351 19 008 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | | - | | 40 733 | - - 27 719 | |
| 11 TOTAL | 26 916 | 28 339 | 285 569 | 25 650 | 30 781 | 40 /33 | 27 719 | 22 359 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 127 602 547 136 | 87 982 550 498 | 1 040 563 5 539 063 | 112 805 494 819 | 126 095 501 777 | 111 169 434 800 | 133 554 373 559 | 74 381 420 261 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 347 130 | 550 450 | - | - | - | - | - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 588 675 326 | -44 638 436 | 1 139 6 580 765 | -44 607 580 | -137 627 735 | -76 545 893 | 120 507 233 | 490 495 1 32 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 13 PROVINCES 19 UNITED STATES | 10 225 | 22 753 | - | - | 11 968 | 35 508 | 30 907 | 9 386 |
| 20 TOTAL | 10 225 | 22 753 | 216 127 | 11 276 | 11 968 | 35 508 | 30 907 | 9 386 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - 9 7 28 | 1 704 12 763 | 26 025 106 905 | 10 838 | 11 962 | 5 343 | 4 856 | 9 0 18 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 9 728 | 14 46? | 132 930 | 10 838 | 11 962 | 5 343 | 4 856 | 9 018 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 +SECONDARY | - | | - | - | _ | _ | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 9 7 28 | 1 704 12 763 | 106 905 | 10 838 | 11 962 | 5 343 | 4 856 | 9 018 |
| 29 -TOTAL | 9 728 | 14 467 | *32 930 | 10 838 | 11 962 | 5 343 | 4 856 | 9 018 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 675 823 | 646 722 | 6 663 962 | 608 018 | 627 741 | 576 058 | 533 294 | 495 500 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

| JULY 1 | 982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
|--------|------------|------------------------|---|-------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---|------------|
| JUI. 1 | 982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | | | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | M | N → H | | | | | |
| | - | 1 621 | 215 | - | - 575 | - 226 | - 206 | - 17 223 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 2 |
| | 222 | 1 631 | -215 - | - | - | -226 - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| | -21 | 144 | -23 | 24 65 - 1 | 0.7 | 48 | 39 | | TURBINES A GAZ | 5 |
| - | 243 | 1 775 | -238 | -1 | 478 | - 178 | 862 | 17 634 | TOTAL TABLETIAN | 6 |
| | - | - | - | - | - | - | - | ~ | PPODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| | _ | - | - | _ | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| | _ | _ | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| | | | | | | | | _ | PRODUCTION TOTALE | 4.0 |
| - | 222 | 1 631 | | -90 | 575 | -226 | 806 | 17 223 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 |
| | - | _ | | | - | - 48 | - 17 39 | 150 261 | COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| | -21 243 | 144 1 775 | | 65 - 1 | -97 478 | - 178 | 39 862 | 261 17 634 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | 327 | 41 912 - | 42 701 | 42 810 - | 42 830 | - | 45 748 | 26 761 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 19 |
| 43 | 327 | 41 912 | 42 701 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 | 26 761 | TOTAL | 20 |
| | _ | _ | - | _ | - | - | - | - | LIVEAUSONS AUTRES PROVREGULIERE | |
| | _ | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | 22 |
| | - | _ | - | - | - | _ | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | _ | _ | Ī | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | . 25 26 |
| | _ | _ | - | _ | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE | |
| | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - EXC END ENT -TOTAL | . 29 29 |
| 43 | 084 | 43 687 | 42 463 | 42 809 | 43 308 | 47 115 | 46 610 | 44 395 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | |
| 400 | | 47 320 438 527 | 421 931 | 49 109 460 152 | 60 613 435 277 | 57 515 5 1 5 937 | 84 997 525 144 | 123 945 523 877 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 |
| | - | - | - 88 | - | - - -73 | - - -95 | - - - 44 | - - 588 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| 472 | -19 287 | 285 486 1 32 | 473 589 | - - 12 509 273 | -73 495 817 | | - 44 610 097 | 588 648 410 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | | PPODUCTION INDUSTRIEL | ~ |
| 21 | 299 006 | 3 213 21 316 | 13 218 | 10 384 | 13 148 | 2 461 14 830 | 25 354 | 23 259 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| | - | - | | | | - | | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 24 | 305 | 24 529 | 16 194 | 13 346 | 15 746 | 17 291 | 28 339 | 26 916 | TOTAL | 11 |
| | | 50 533 | 54 546 435 149 - - - 88 489 783 | 52 071 | 63 211 | 59 976 | 87 982 | 127 602 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| | 991 | 459 843 | 435 149 | 470 536 | 448 425 | 530 767 | 550 498 | 547 136 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 13 |
| | -19 | 285 | - 88 | 12 | -73 | -95 | -44 | 588 | TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 496 | 592 | 510 661 | 489 783 | 522 619 | 511 563 | 590 648 | 638 436 | 675 326 | | 17 |
| 10 | 508 | 6 862 | | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 10 225 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 10 | 508 | 6 862 | 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 10 225 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 8 | 50 866 | 12 223 | | 13 212 6 800 | 9 841 | 11 796 | 1 704 12 763 | 9 728 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | . 22 |
| 8 | 916 | 12 223 | 18 397 | 20 012 | 9 841 | 11 796 | 14 467 | 9 728 | -TOTAL | 23 |
| | _ | - | - | _ | | - | | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | . 25 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | |
| 8 | 50 866 | 12 223 12 223 | 7 907 10 490 | 13 212 6 800 | 9 841 9 841 | 11 796 | 1 704 12 763 | 9 728 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | . 29 |
| | 916 | | | 20 012 | | 11 796 | 14 467 | 9 728 | -TOTAL | |
| 498 | 184 | 505 300 | 479 632 | 515 798 | 539 125 | 609 499 | 646 722 | 675 823 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1983 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | FEB. 1982 M | AR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | FEV. 1982 M | ARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 |
| NEW BRUNSWICK | | | | MW.H | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TUREINE 6 TOTAL | 167 615 689 076 - 98 14 856 803 | 208 206 330 284 338 601 6 | 4 979 439 254 154 115 14 | 573 720 - | 114 440 650 487 - 5 - 764 932 | 376 496 279 511 - - - 656 007 | 459 054 200 933 - 4 - 659 991 | 165 661 264 195 - 3 - 429 859 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 4 187 51 010 - - | 4 462 43 517 - | 546 297 | 55 659 | 2 341 56 495 - | 4 950 52 686 - - | 8 815 45 845 - - | 7 695 47 851 - - |
| 11 TOTAL | 55 197 | 4 7 9 7 9 | 614 723 | 58 212 | 58 836 | 57 636 | 54 660 | 55 546 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 171 802 740 086 - 98 14 | 212 668 373 801 338 601 6 | 5 525 736 254 154 | 108 531 629 379 - 5 | 116 781 706 982 - 5 | 381 446 332 197 - - | 467 869 246 778 - 4 | 173 356 312 046 - 3 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 912 000 | 925 076 | | 737 915 | 823 768 | 713 643 | 714 651 | 485 405 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 340 603 6 122 346 725 | 352 166 883 353 049 | 71 003 | 317 216 11 734 328 950 | 345 662 6 993 352 655 | 307 6 26 4 590 312 216 | 253 853 6 020 259 873 | 304 867 4 420 309 287 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 295 33 731 37 026 | 10 145 58 356 68 501 | 603 042 | 6 855 36 016 42 871 | 8 578 41 077 49 655 | 6 727 69 122 74 849 | 765 71 041 71 806 | 5 730 42 495 48 225 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 99 867 201 642 301 509 | 53 429 315 262 368 691 | 2 045 553 | 93 857 121 169 215 026 | 97 138 206 662 303 800 | 71 983 166 689 238 672 | 75 709 168 529 250 269 | 62 292 89 611 151 903 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 103 162 235 373 338 535 | 63 574 373 618 437 192 | 2 648 595 | 100 712 157 185 257 897 | 105 716 247 739 353 455 | 78 710 234 811 313 521 | 76 474 239 570 322 075 | 68 022 132 106 200 128 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 920 190 | 840 933 | 8 483 378 | 808 968 | 822 968 | 712 338 | 652 449 | 594 564 |
| QUEBEC | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 16 447 | -8 830 | -10 539 | 8 002 790 7 4 478 | 14 040 | 6 988 096 -7 973 | -6 006 | -3 094 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 18 869 -649 9 546 688 | 44 853 20 690 -554 9 292 597 | 168 674 -3 727 | 17 675 -480 8 024 463 7 | 19 029 - 697 889 | 16 015 -418 6 995 720 | 13 648 -259 6 194 348 | 10 503 -243 5 448 625 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 445 404 4 613 | 2 932 | 17 245 502 97 452 | 1 282 439 1 4 921 | 358 473 5 291 | 1 318 646 3 113 - - | 3 3 3 8 | 1 426 846 2 846 - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 450 017 | | 17 342 973 | | | 1 321 759 | 1 - 1 396 909 | 1 429 692 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 21 060 | -5 898 | 99 767 635 86 913 | 9 285 229 9 9 399 | 023 293 19 331 | 8 306 742 -4 860 | 7 580 535 -2 668 | |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 18 869 -649 | 20 690 -554 | 168 693 -3 727 100 019 514 | 17 675 ~480 | 19 030 | 16 015 -418 | 13 649 -259 7 591 257 | 10 503 -243 6 878 317 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 3 850 456 925 3 851 381 | 926 | 35 832 600 7 311 35 839 911 | 938 | 787 494 896 788 390 | 3 396 688 793 3 397 481 | 2 696 790 486 2 607 276 | 2 685 577 394 2 685 971 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 43 913 678 807 722 720 | 355 271 592 335 947 606 | 6 671 758 | 40 025 662 654 702 679 | 46 015 756 482 802 497 | 344 422 495 913 840 335 | 371 274 388 252 759 526 | 352 000 501 257 853 257 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 94 682 632 682 726 | 751 064 751 064 | | 781 583 781 583 | - 592 017 592 017 | 354 238 303 789 658 027 | 409 429 332 725 742 154 | 334 315 218 121 552 436 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 44 007 1 361 439 1 405 446 | 355 271 1 343 399 1 698 670 | 12 139 619 | | 46 015 348 499 394 514 | 698 660 799 702 1 498 362 | 780 703 720 977 1 501 680 | 686 315 719 378 1 405 693 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 13 442 640 | 12 369 843 | 117 937 038 | 11 256 397 11 | 455 530 | 10 216 599 | 8 786 853 | 8 158 595 |

| JULY 1982 | | | 000 1000 | Non 4000 | D.D.D. 4000 | 4007 | | | |
|---|---|--|---|---|---------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|
| JUI. 1982 | | SEP. 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 JAN. 1983 | | | |
| 001: 1302 | A001 1302 | 232 1702 | | N. H | DEC. 1902 | O M II . 1 J O J | UAN: 1902 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 104 758 370 678 - - - 475 436 | 105 466 304 388 - - - - 409 854 | 191 912 295 547 4 - 487 463 | 151 652 563 800 2 051 - - 717 503 | 316 185 381 356 76 905 - - 774 446 | | 208 206 330 284 338 601 6 | 167 615 689 076 - 98 14 856 803 | PRODUCTION DES SERVICES HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 5 811 38 384 - - 44 195 | 5 473 35 675 - - 41 148 | 36 821 | 5 106 51 061 - - 56 167 | 6 796 40 139 - - - 46 935 | 7 246 34 671 - - 41 917 | | 4 187 51 010 - - 55 197 | PPODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 110 569 409 062 - - - 519 631 | 110 939 340 063 - - - 451 002 | 199 365 332 368 4 - - 531 737 | 614 861 | | 175 194 | 212 668 373 801 338 601 6 - 925 076 | - | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATIE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 290 648 8 210 298 858 | 286 825 13 700 300 525 | 292 560 3 363 295 923 | 341 647 772 342 419 | 330 759 4 260 335 019 | 333 435 819 334 254 | 352 166 883 353 049 | 340 603 6 122 346 725 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 14 200 39 635 53 835 | 7 099 41 675 48 774 | 6 336 44 611 50 947 | 13 423 42 578 56 001 | 2 559 77 674 80 233 | 13 553 64 387 77 940 | 10 145 58 356 68 501 | 3 295 33 731 37 026 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIEPE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 81 526 95 893 177 419 | 42 901 95 876 138 777 | 68 746 131 044 199 790 | 88 278 243 679 331 957 | 109 580 241 851 351 431 | 91 627 282 908 374 535 | 53 429 315 262 368 691 | 99 867 201 642 301 509 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 95 726 135 528 231 254 | 50 000 137 551 187 551 | 75 082 175 655 250 737 | 101 701 286 257 387 958 | 112 139 319 525 431 664 | 105 180 347 295 452 475 | 63 574 373 618 437 192 | 103 162 235 373 338 535 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 587 235 | 563 976 | 576 923 | 728 131 | 724 736 | 790 900 | 840 933 | 920 190 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| 4 980 873 -1 677 - 8 713 -180 4 987 729 | -4 344 | -5 413 - | -8 295 - 12 458 -307 | -7 686 - | -1 016 - | 9 236 438 -8 830 44 853 20 690 -554 9 292 597 | 9 512 021 16 447 - 18 869 -649 9 546 688 | PRODUCTION DES SERVICES | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 479 131 2 308 - 1 481 439 | 1 517 070 2 035 | 1 452 158 3 480 - | 2 911 17 - | 1 509 116 25 732 - | 1 521 150 36 864 - 1 558 014 | 2 932 - - | 1 445 404 4 613 - 1 450 017 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 1 481 439 | 1 519 105 | 1 455 638 | 1 544 427 | 1 534 848 | 1 558 014 | 1 584 153 | 1 450 017 | TOTAL PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 6 460 004 631 - 8 713 -180 6 469 168 | | 10 153 | 8 520 882 -5 384 - 12 475 -307 8 527 666 | 18 046 - 14 669 -373 | 35 848 - 19 102 -384 | 10 817 659 -5 898 44 853 20 690 -554 10 876 750 | 21 060 - 18 869 -649 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 2 817 423 344 2 817 767 | 2 816 191 309 2 816 500 | 2 404 374 390 2 404 764 | 2 270 123 421 2 270 544 | | 3 012 216 781 3 012 997 | | 3 850 456 925 3 851 381 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 333 568 474 994 808 562 | 217 867 483 089 700 956 | 201 392 521 818 723 210 | 233 800 504 604 738 404 | 257 555 610 679 868 234 | 272 339 593 209 865 548 | 355 271 592 335 947 606 | 43 913 678 807 722 720 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIEFE -EXCENDENTTOTAL | 23 |
| 507 721 233 871 741 592 | 525 826 306 147 831 973 | 486 538 272 770 759 308 | 450 351 439 975 890 326 | 23 686 449 686 472 | 617 782 617 845 | 751 064 751 064 | 682 632 682 7 26 | | 25 26 |
| 841 289 708 865 1 550 154 | 743 693 789 236 1 532 929 | 687 930 794 588 1 482 518 | 684 151 944 579 1 628 730 | 257 578 1 297 128 1 554 706 | | | 44 007 1 361 439 1 405 446 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 7 736 781 | 8 088 994 | 8 057 156 | 9 169 480 | 10 164 037 | 11 403 977 | 12 369 843 | 13 442 640 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

)

| 2.2.0.2 | CUM. 1982 | CUM. 1983 YEAR | 1982 FEB. 1982 MAR. 1982 | APR. 1982 MAY 1982 | JUNE 1982 |
|---|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| ONTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 ANN. | | AVR. 1982 MAI 1982 | JUIN 1982 |
| UTILITY GENERATION | | | M₩.H | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 2 834 092 4 995 809 3 51∠ 866 | 3 550 871 35 765 3 278 304 34 734 3 341 026 35 947 | 825 4 603 681 4 292 705 | 2 973 780 3 385 650 2 671 660 2 095 296 3 122 404 2 605 166 | 2 933 151 1 994 218 2 735 044 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 31 787 | 18 | 282 - 78 273 902 1 014 | 3° 8 1 032 1 096 8 768 915 8 087 216 | 21 943 7 663 377 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | | | | | |
| 7 HYDRO S STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 135 547 125 474 | 180 729 1 714 98 175 1 133 | | 151 088 161 830 92 977 104 185 | 135 025 96 023 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 102 631 363 852 | 94 094 1 016 372 998 3 864 | | 81 971 85 043 326 036 351 058 | 102 184 333 232 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 2 969 639 | 3 731 60C 37 480 | | 3 124 868 3 547 480 | 3 068 176 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 5 121 203 3 512 866 31 | 3 376 479 35 868 3 341 026 35 947 18 | 313 2 655 831 2 920 137 282 - 78 | 2 764 637 2 199 481 3 122 404 2 605 166 39 8 | 2 090 241 2 735 044 21 |
| 16 GAS TUREINE 17 TOTAL | 103 £18 11 707 437 | 96 179 1 030 10 545 302 110 326 | | 83 003 86 139 9 094 951 8 438 274 | 103 127 7 996 609 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 446 391 91 511 | £41 205 6 845 61 232 402 | | 655 298 616 879 13 672 14 575 | 678 545 30 106 |
| 20 TOTAL | 537 902 | 702 437 7 247 | | 668 970 631 454 | 708 651 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | - 33 658 | | | 4 747 500 | - 108 |
| 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM | 33 658 55 718 | 21 216 59 368 307 1 200 | 581 561 1 882 916 54 940 60 790 | 4 747 500 66 097 70 635 | 108 78 755 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 048 735 1 104 453 | 641 964 9 967 1 010 271 11 168 | | 829 982 780 851 896 079 851 486 | 622 851 701 606 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 55 71a 1 082 393 1 138 111 | 369 307 1 200 663 180 10 026 1 031 487 11 227 | 727 974 997 933 292 | 66 097 70 635 834 729 781 351 900 826 851 986 | 78 755 622 959 701 714 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 10 216 252 106 347 | · | 8 863 095 8 217 742 | 8 003 546 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 711 799 114 771 | 1 997 354 20 495 45 578 178 | 098 39 009 34 681 | 1 451 156 | 1 494 486 -960 - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 4 584 3 1 831 157 | 4 617 47 - 2 047 549 20 720 | 166 4 457 4 653 22 - 3 578 1 576 786 1 688 947 | 3 858 3 541 2 1 1 454 821 1 875 775 | 3 388 3 1 496 917 |
| INDUSTRY GENERATION | 1 631 ()/ | 2 047 349 20 720 | 370 700 1 000 347 | 1 454 021 1 075 775 | 1 490 917 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 8 210 462 | | 580 5 890 7 550 519 530 486 | 5 740 1 560 466 367 | 1 650 374 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 8 672 | | 099 6 420 8 036 | 6 2 06 1 927 | 2 024 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 711 799 122 981 | 1 997 354 20 495 51 428 231 | | 1 451 156 | 1 494 486 690 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 5 046 | - | 685 4 987 5 139 | 4 324 3 908 | 3 762 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 839 829 | 2 053 859 20 778 | 22 677 1 583 206 1 696 983 | 1 461 027 1 877 702 | 1 498 941 |
| FECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 102 683 82 184 | 127 191 1 088 831 214 | | 73 896 83 094 32 539 320 | 72 618 1 626 |
| 20 TOTAL DELIVERIES | 184 867 | 128 022 1 302 | 882 159 027 120 838 | 106 435 83 414 | 74 244 |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 85 151 139 806 | 23 602 815 126 955 1 644 | 514 131 082 55 988 | 193 538 57 786 69 920 167 500 | 42 454 175 595 |
| 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM | 224 957 205 | 150 557 2 460 165 503 | 333 460 134 | 263 458 225 286 125 74 905 | 218 049 8 9 7 69 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 101 112 101 317 | 572 932 4 751 573 097 5 254 | 579 | 214 139 599 736 214 264 674 641 | 319 831 409 600 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 85 356 240 918 326 274 | 23 767 1 319 699 887 6 396 723 654 7 715 | 093 271 116 238 445 | 193 663 132 691 284 059 767 236 477 722 899 927 | 132 223 495 426 627 649 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 1 458 227 14 366 | | | 945 536 |

| L'ENERGIE ELECT | RIQUE - JA | NVIER 1983 | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|
| JULY 1982 A | ισς. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
| JUI. 1982 A | OUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | ONTARIO | |
| 2 268 79 6 2 2 935 63 8 3 14 1 062 | 2 612 472 2 360 934 3 363 170 43 1 871 3 338 490 | 2 575 686 2 570 690 2 675 012 10 517 7 821 915 | 3 075 183 | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 3 133 930 10 2 764 | 3 278 304 3 341 026 18 2 085 | 2 834 092 4 995 809 3 512 866 31 787 11 343 585 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 126 170 73 823 - 94 784 294 777 | 114 314 79 610 - 79 183 273 107 | 126 545 66 120 - 72 284 264 949 | 156 129 81 183 - 72 422 309 734 | 157 693 75 560 - 77 348 310 601 | 176 044 88 860 - 83 500 348 396 | 180 729 98 175 - 94 094 372 998 | 135 547 125 474 - 102 831 363 852 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES à GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 2 342 619 2 2 935 638 3 14 95 846 | 2 726 786 2 440 544 3 363 170 43 81 054 3 611 597 | 2 702 231 2 636 810 2 675 012 10 72 801 8 086 864 | 3 231 312 1 794 681 3 502 884 3 73 287 8 602 167 | 3 572 299 2 777 043 2 785 231 25 78 768 9 213 366 | 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 408 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 | 2 969 639 5 121 283 3 512 866 31 103 618 11 707 437 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 620 473 28 796 649 269 | 511 613 14 360 525 973 | 543 952 36 582 580 534 | 496 912 55 878 552 7 90 | 592 585 25 700 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 446 391 91 511 537 902 | ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| - 363 3 83 | 1 423 1 423 | - 441 441 | 640 640 | 1 033 1 033 | 14 205 14 205 | 21 216 21 216 | 33 658 33 658 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 84 515 821 475 905 990 1 | 88 921 946 453 1 035 374 | 85 037 766 670 851 707 | 84 603 827 859 912 462 | 101 267 933 580 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 | 55 718 1 048 735 1 104 453 | AUX ETATS-UNIS-REGULIEFE - EXCENDENT TOTAL | |
| 84 515 821 858 906 373 1 | 88 921 947 876 1 036 797 | 85 037 767 111 852 148 | 84 603 828 499 913 102 | 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | 55 718 1 082 393 1 138 111 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| | | 032 140 | 313 102 | , 055 000 | 000 00, | 1 031 401 | 1 130 111 | TOTAL | |
| 8 11 9 506 8 | 3 100 773 | 7 815 250 | 8 241 855 | 8 795 771 | | 10 216 252 | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 8 119 506 8 | | | | | | | | | 30 |
| 1 485 887 1 497 - 3 091 | | | | 8 795 771 | | | | TOTAL DISPONIBLE | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 485 887 1 497 - 3 091 | 1 595 025 -892 -3 575 | 7 815 250 1 730 819 -355 - 3 916 2 | 1 985 820 -2 023 -4 006 | 1 972 534 -2 620 -3 842 3 | 9 337 924 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 | 10 216 252 1 997 354 45 578 | 11 107 228 1 711 799 114 771 4 584 3 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULTQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 1 485 887 1 497 3 091 1 489 475 1 4 370 36 4 408 1 485 887 1 4 867 4 867 4 369 | 1 595 025 -892 -3 575 3 577 711 | 7 815 250 1 730 819 -355 -3 916 2 1 734 382 | 1 985 820 -2 023 -4 006 1 987 803 -4 280 +93 | 1 972 534 -2 620 -3 842 -3 1 973 759 | 9 337 924 2 011 564 -2 776 -4 255 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 11 107 228 1 711 799 114 771 4 584 1 831 157 9 210 462 - 8 672 1 711 799 122 981 - 5 046 3 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 7 9 |
| 1 485 887 1 497 3 091 1 489 475 1 4 370 36 4 408 1 485 887 1 4 867 4 867 4 369 | 3 100 773 1 595 025 -892 -3 575 3 1 597 711 -1 320 116 -1 436 1 595 025 428 3 691 3 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 32 1 734 32 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 4 357 | 1 985 820 -2 023 -4 006 1 987 803 -4 773 1 985 820 2 257 4 499 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 - 2 680 344 - 3 024 1 972 534 60 - 4 186 3 3 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 777 | 11 107 228 1 711 799 114 771 4 584 1 831 157 9 210 462 - 8 672 1 711 799 122 981 - 5 046 3 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DESTION INTERNE TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TOTBLES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TOTBLES A GAZ TOTAL PROPUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TOTAL COMBUSTION INTERNE TOTAL SECRETIONS A GAZ TOTAL RECRETIONS | 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 11 12 13 14 15 16 |
| 1 485 887 1 497 3 091 1 489 475 1 4 370 36 4 408 1 485 887 1 4 867 3 129 1 493 883 1 57 169 1 342 | 3 100 773 1 595 025 -892 3 575 3 597 711 - 1 320 116 - 1 436 1 595 025 428 3 691 3 1597 147 81 709 336 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 4 357 1 739 553 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 - 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 60 4 186 60 4 186 3 1 976 783 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 123 388 4 130 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 51 428 5 777 2 053 859 127 191 971 | 11 107 228 1 711 799 114 771 4 584 3 1 831 157 9 210 462 - 8 672 1 711 799 122 981 5 046 3 1 839 829 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECRETIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVFAISONS AUTPES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 1 3 1 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 3 |
| 1 485 887 1 497 3 091 1 489 475 1 4 370 36 4 408 1 485 887 1 4 408 1 485 887 1 4 867 3 129 1 493 883 1 57 169 1 342 58 511 | 1 595 025 -892 -3 575 -3 597 711 -1 320 -116 -1 436 1 595 025 428 -3 691 1 599 147 81 709 -336 82 045 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 4 357 1 739 553 97 864 1 97 865 | 1 985 820 -2 023 4 006 -1 987 803 -4 280 4 280 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 45 68 814 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 2 680 344 3 024 1 972 534 60 4 186 60 4 186 1 976 783 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 549 5 850 460 6 310 1 997 354 428 5 077 2 053 859 127 191 128 022 23 752 126 255 | 11 107 228 1 711 799 114 771 4 584 3 1 831 157 9 210 462 8 672 1 711 799 122 981 5 046 3 1 839 829 102 683 82 194 184 867 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATE-UNIS TOTAL LIVFAISONS AUTPES PROV REGULIEPE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS- REGULIEPE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2 1 2 2 3 2 4 |
| 1 485 887 1 3 091 1 489 475 1 4 370 36 4 408 1 485 887 4 867 3 129 1 493 883 1 57 169 1 342 58 511 38 742 136 183 174 925 108 190 341 682 | 3 100 773 1 595 025 -892 3 575 3 597 711 -1 320 116 -1 436 1 595 025 428 3 691 3 1599 147 81 709 82 045 35 393 143 724 179 117 80 484 473 328 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 547 172 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 108 556 44 568 158 814 203 382 74 540 669 198 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 2 680 344 -3 024 1 972 534 60 4 186 3 1 976 783 1 976 783 1 976 783 1 976 783 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 123 388 4 130 127 516 14 910 162 090 177 000 186 527 406 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 428 5 077 2 053 859 127 191 921 128 022 126 256 150 577 1 165 77 9 32 | 11 107 228 1 711 799 114 771 4 584 3 1 831 157 9 210 462 8 672 1 711 799 122 981 5 046 3 1 839 829 102 683 82 194 184 867 45 151 134 806 224 957 205 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATE-UNIS TOTAL LIVFAISONS AUTPES PROV REGULIEPE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS- REGULIEPE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 2 2 1 2 3 4 5 2 6 2 7 |

| ELECTRIC ENERGY | - JANUARY 1983 | 5 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | CUM. 1982 | | YEAR 1982 | FEB. 1982 | MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 |
| SASKATCHEWAN | | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | | MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 |
| UTILITY GENER | RATION | 254 889 | 269 672 | 2 279 715 | 222 750 | 210 177 | 177 078 | 165 528 | 159 662 |
| 2 STEAM-CONVENT 3 STEAM-NUCLEAR | 2 | 743 316 | 705 439 | 7 101 722 | 658 406 767 | 639 416 | 506 489 | 512 027 | 496 350 |
| 4 INTERNAL COME 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 995 19 890 1 019 090 | 1 049 | €0 969 | 767 2 140 884 063 | 926 186 850 705 | 704 136 684 407 | 555 3 888 681 998 | 649 3 598 660 259 |
| INDUSTRY GENE 7 HYDRO | | 8 382 | | | 7 567 | 7 984 | 7 402 | 7 836 | 7 56 |
| 8 STEAM-CONVENT 9 INTERNAL COME 10 GAS TURBINE | BUSTION | 30 353 1 415 - | 34 | - | 28 311 997 - | 30 727 1 092 | 24 712 583 | 16 635 27 | 27 12 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERAT | TTON | 4 0 1 50 | 37 582 | 391 939 | 36 875 | 39 803 | 32 697 | 24 498 | 34 69 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENT | CIONAL | 263 271 773 669 | 737 198 | 7 409 250 | 230 317 686 717 | 218 161 670 143 | 184 480 531 201 | 173 364 528 662 | 167 225 523 47 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COME 16 GAS TURBINE | BUSTION | 2 410 19 890 | 964 1 049 | 12 728 60 969 | 1 764 2 140 | 2 018 186 | 1 287 136 | 582 3 888 | 65 3 59 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | | 1 059 240 | 1 014 672 | 9 842 933 | 920 938 | 890 508 | 717 104 | 706 496 | 694 95 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | | 170 411 | 2 300 | | 127 409 | 62 249 | 146 212 200 | 118 936 2 200 | 96 912 2 000 |
| 20 TOTAL DELIVERIES | | 170 411 | 121 559 | 1 419 301 | 127 409 | 62 249 | 146 412 | 121 136 | 98 91: |
| 21 PROVINCES 22 | -FIRM -SECONDARY | 379 102 222 | 125 981 | 1 084 053 | 347 95 077 | 115 94 657 | 101 73 896 | 78 83 080 | 72 589 |
| 23 24 UNITED STATES | -TOTAL -FIRM | 102 601 | 126 348 | 1 087 260 33 200 | 95 424 | 94 772 | 73 997 - | 83 158 13 150 | 72 68 |
| 25 26 | -SECONDARY -TOTAL | - | 2 500 2 500 | | - | - | 20° 200 | 2 050 15 200 | 2 350 4 400 |
| 28 | -FIRM -SECONDARY -TOTAL | 379 102 222 102 601 | 128 481 | | 347 95 077 95 424 | 115 94 657 94 772 | 101 74 096 74 197 | 13 228 85 130 98 358 | 2 148 74 939 77 08 |
| 30 TOTAL AVAILAB | | 1 127 050 | 1 007 383 | 10 115 174 | 952 923 | 857 985 | 789 319 | 729 274 | 716 78 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| UTILITY GENEE | RATION | 147 007 | 470 #20 | 1 590 392 | 400.000 | 06.042 | 05.005 | 79 845 | 470 700 |
| 2 STEAM-CONVENT 3 STEAM-NUCLEAR | | 2 143 270 | 2 083 122 | 22 486 160 | 1 942 933 | 86 947 2 023 164 - | 1 757 513 | 1 733 332 | 1 662 10 |
| 4 INTERNAL COME 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 4 253 73 778 2 368 308 | 64 643 | 534 522 | 3 489 64 810 2 112 036 | 3 488 50 976 2 164 575 | 3 418 37 700 1 883 667 | 2 739 33 971 1 849 887 | 2 274 34 713 1 877 796 |
| INDUSTRY GENE 7 HYDRO | | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| 8 STEAM-CONVENT 9 INTERNAL COME 10 GAS TURBINE | RUSTION | 125 660 5 298 | | | 110 588 | 109 024 - 8 815 | 114 531 - 8 292 | 109 859 - 4 690 | 109 933 - 2 463 |
| II TOTAL | | 130 958 | | | 115 031 | 117 839 | 122 823 | 114 549 | 112 396 |
| TOTAL GENERAT 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENT | | 147 007 2 268 930 | | | 100 804 2 053 521 | 86 947 2 132 188 | 85 036 1 872 044 | 79 845 1 843 191 | |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COME 16 GAS THRETHE | USTION | 4 253 79 076 | 3 600 | 36 551 586 137 | 3 489 69 253 | 3 488 59 791 | 3 418 45 992 | 2 739 38 661 | 2 274 37 176 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | 2 499 ∠66 | | 26 098 045 | 2 227 067 | 2 282 414 | 40 774 | 1 964 436 | 3/ 1/0 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | : | 17 424 270 | | 446 7 05 2 377 | 24 244 220 | 56 701 201 | 51 120 17€ | 52 346 172 | 49 991 |
| 20 TOTAL | | 17 694 | 19 153 | 449 082 | 24 464 | 56 902 | 51 296 | 52 518 | 50 174 |
| 22 | -FIRM -SECONDARY -TOTAL | 14 516 - 14 516 | - | 64 387 124 375 188 762 | 23 15 327 15 350 | 19 16 996 17 015 | 16 16 939 16 957 | 23 14 757 14 780 | 15 274 15 274 |
| 24 UNITED STATES | E-PIRM | _ | _ | _ | - | - | - | - | *** |
| 26 | -SECONDARY -TOTAL | Ī | - | - | - | _ | - | - | - |
| 28 | -FIRM -SECONDARY -TOTAL | 14 516 - 14 516 | - | 124 375 | 23 15 327 15 350 | 19 16 996 17 015 | 18 16 939 16 957 | 23 14 757 14 780 | 15 274 15 274 |
| 30 TOTAL AVAILAB | LE | 2 502 444 | 2 446 619 | 26 358 365 | 2 236 181 | 2 322 301 | 2 040 829 | 2 002 174 | 2 025 092 |

| | | | | | - 13 - | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|---|----------------------------|
| L'ENERGIE ELECTR | RIQUE - JANVI | IER 1983 | | | | | | | |
| JULY 1982 AU | IG. 1982 SE | EP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
| JUI. 1982 AO | OUT 1982 SE | EP. 1982 | OCT. 1982 | | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| 535 3 6 09 | 149 573 536 231 - - 587 3 591 | 147 514 553 531 - 611 3 019 | 171 699 589 851 - 612 3 683 765 845 | 190 574 685 197 - 714 13 605 | 229 798 728 246 - 933 3 624 | 269 672 705 439 - 930 1 049 977 090 | 254 889 743 316 - 995 19 890 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEDE-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INFERNE TUFBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 657 279 | 689 982 | 704 675 | 765 845 | 890 090 | 962 601 | 977 090 | 1 019 090 | TOTAL | 6 |
| 6 589 18 747 5 - 25 341 | 5 975 29 437 2 - 35 414 | 5 083 14 070 9 - 19 162 | 4 718 29 165 - - 33 883 | 5 362 33 521 3 - 38 886 | 5 810 24 723 - - - 30 533 | 5 789 31 759 34 - 37 582 | 8 382 30 353 1 415 - 40 150 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 471 409 - 540 3 609 | 565 668 - 589 3 591 | 152 597 567 601 - 620 3 019 723 837 | 176 417 619 016 - 612 3 683 799 728 | 195 936 718 718 - 717 13 605 928 976 | 235 608 752 969 - 933 3 624 993 134 | 275 461 737 198 - 964 1 049 1 014 672 | 263 271 773 669 - 2 410 19 890 1 059 240 | TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 81 282 2 200 83 482 | 2 300 | 110 765 2 600 113 365 | 123 239 2 200 125 439 | 118 863 9 600 128 463 | 138 265 7 600 145 865 | 119 259 2 300 121 559 | 170 411 - 170 411 | | 18 19 20 |
| 71 57 097 57 168 | 139 80 730 80 869 | 369 97 806 98 175 | 257 101 232 101 489 | 819 104 064 104 882 | 435 121 603 122 038 | 367 125 981 126 348 | 379 102 222 102 601 | LIVRAISONS AUTPES PROVPEGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 2.2 |
| 10 900 1 900 12 800 | 2 000 2 400 4 400 | 2 500 2 500 | 5 100 5 700 10 800 | | _ | | - | AUX ETATS-UNIS-RFGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 10 971 58 997 69 968 | 2 139 83 130 85 269 | 369 100 306 100 675 | 5 357 106 932 112 289 | 818 111 264 112 082 | 435 123 903 124 338 | 367 128 481 128 848 | 379 102 222 102 601 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 696 134 | 736 285 | 736 527 | 812 878 | 945 357 | 1 014 661 | 1 007 383 | 1 127 050 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 1 608 021 1 - 2 569 | 817 831 1 - 2 497 | 2 374 | 1 874 529 | 2 600 | 2 106 332 | 3 €00 64 643 | 4 253 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 |
| 41 711 | 35 103 | 29 408 | 32 631 | 37 277 2 188 006 | 62 444 2 333 711 | 64 643 2 321 994 | 73 778 2 368 308 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 1 |
| 123 440 | 122 716 | 100 480 | 107 814 | 135 455 | 123 305 | 121 079 | 125 660 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 |
| 2 018 125 458 | 3 151 125 867 | 5 776 106 256 | 1 042 108 856 | 2 151 137 606 | 3 476 132 781 | 3 058 124 137 | 5 298 130 958 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | 113 751 902 264 | 129 821 1 982 343 | | 160 692 2 235 637 | 170 429 2 204 401 | 147 007 2 268 930 | VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 2 569 43 7 29 | 2 497 38 254 | 2 374 35 184 | 2 508 33 673 | 2 699 39 428 | 4 243 65 920 | 3 600 67 701 | | COMBUSTION INTERNE | 15 |
| 2 041 593 2 | 092 565 2 | 053 573 | 2 148 345 | 2 325 612 | 2 466 492 | 2 446 131 | 2 499 266 | | 17 |
| 47 175 175 47 350 | 47 749 203 47 952 | 24 756 166 24 922 | 22 578 180 22 758 | 28 642 213 28 855 | 23 979 218 24 197 | 18 960 193 19 153 | 17 424 270 17 694 | | 18 19 20 |
| _ | - | 39 | 17 129 | 16 851 | 15 769 | 18 665 | 14 516 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 15 967 15 967 | 13 280 13 280 | 15 835 15 874 | - 17 129 | - 16 851 | - 15 7 69 | 18 665 | 14 516 | -EXCENDENT. -TOTAL | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |

39 17 129 16 851 15 769 18 665 14 516 TOTAL -REGULIERE 27
15 835 - - - - - - - - - - - - - - - EXCENDENT. 29
15 874 17 129 16 851 15 769 18 665 14 516 -TOTAL 29

2 072 976 2 127 237 2 062 621 2 153 974 2 337 616 2 474 920 2 446 619 2 502 444 TOTAL DISPONIBLE 30

15 967 13 280 15 967 13 280

| FI | RCTPIC | PNFPC | v | TANITZ | PV 1983 |
|----|--------|-------|---|--------|---------|

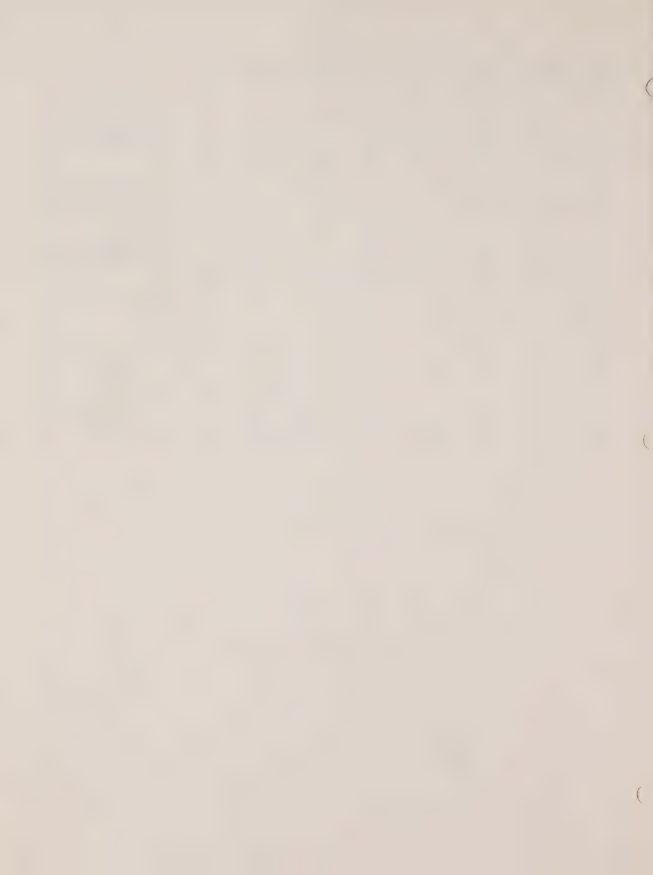
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | FEB. 1982 | MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 |
|---|---|---|--|--|--|---|--|---|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | FEV. 1982 | MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 |
| D. 2.12011 0020 15211 | | | | Mi | W. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 4 123 004 -76 - 17 613 | 3 160 806 -212 13 659 | 36 525 992 20 489 - 148 298 | 3 281 147 281 - 15 048 | 287 - 15 112 | 2 674 768 -135 - 12 709 | 2 434 7 50 -523 - 11 7 37 | 2 009 979 -256 - 10 006 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 3 151 4 143 692 | -2 781 | | -2 255 3 294 221 | -2 453 3 063 109 | -2 134 2 685 208 | -2 880 2 443 084 | -2 736 2 016 993 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 873 188 171 900 9 721 - 1 054 809 | 813 724 178 029 8 438 - 1 000 191 | 9 605 214 1 537 825 105 522 - 11 248 561 | 80 1 290 150 710 9 756 - 961 756 | 918 445 159 163 10 367 - 1 087 975 | 877 028 137 906 9 802 - 1 024 736 | 742 313 147 012 9 296 - 898 621 | 625 045 139 207 8 957 - 773 209 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 4 996 192 171 824 | 177 817 | - | 4 082 437 150 991 | 3 968 608 159 450 | 3 551 796 137 771 | 146 489 | 2 635 024 138 951 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 27 334 3 151 5 198 501 | 22 097 -2 781 4 171 663 | 253 820 -23 852 47 919 488 | 24 804 -2 255 4 255 977 | 25 479 -2 453 4 151 084 | 22 511 -2 134 3 709 944 | 21 033 -2 880 3 341 705 | 18 963 -2 736 2 790 202 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 14 516 35 712 50 228 | 18 665 118 173 136 838 | 188 762 2 118 752 2 307 514 | 15 350 80 636 95 986 | 17 015 152 943 169 958 | 16 957 238 927 255 884 | 14 780 355 816 370 596 | 15 274 545 196 560 470 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 186 16 859 17 045 | 552 18 041 18 593 | 52 256 391 242 443 498 | 1 069 22 828 23 897 | 1 661 54 925 56 586 | 471 50 548 51 019 | 327 51 941 52 268 | 327 49 566 49 893 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 609 780 164 781 773 | 1 458 246 173 247 631 | 13 839 6 157 579 6 171 418 | 1 479 430 920 432 399 | 1 192 200 866 202 058 | 1 091 312 369 313 460 | 868 138 813 139 681 | 750 28 888 29 638 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 795 797 023 798 818 | 2 010 264 214 266 224 | 66 095 6 548 821 6 614 916 | 2 548 453 748 456 296 | 2 853 255 791 258 644 | 1 562 362 917 364 479 | 1 195 190 754 191 949 | 1 077 78 454 7 9 531 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 449 911 | 4 042 277 | 43 612 086 | 3 895 667 | 4 062 398 | 3 601 349 | 3 520 352 | 3 271 141 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 31 969 | 23 280 | 269 179 | 27 076 | 23 986 | 25 127 | 26 179 - | 18 672 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 13 484 | 2 066 | 76 641 | 13 088 | 17 472 | - - 10 327 | 8 350 | 2 201 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 45 453 | 25 346 | 345 820 | 40 164 | 41 458 | 35 454 | 34 529 | 20 873 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | _ | _ | | _ | _ | | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | _ | _ | - | | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | ~ | - | - | - | - | - | Ξ |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 31 969 - | 23 280 | 269 179 | 27 076 | 23 986 | 25 1 27 | 26 179 | 18 672 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 13 484 | 2 066 | 76 641 | 13 088 | 17 472 | 10 327 | 8 350 | 2 201 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 45 453 | 25 346 | 345 820 | 40 164 | 41 458 | 35 454 | 34 529 | 20 873 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - - - | - | - | - | Ē | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES ~FIRM | | _ | _ | - | _ | _ | - | - |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | - | - | - | - | Ξ | Ξ | Ξ | Ξ |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | ~ | - | _ | _ | | _ | _ | _ |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | _ | - | - | - | | | | Ī |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 45 453 | 25 346 | 345 820 | 40 164 | 41 458 | 35 454 | 34 529 | 20 873 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | ANVIER 1983 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
| JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | H | €. Н | | | | COLORDIZ-BRITANNIQUE | |
| 2 221 262 -1111 - 8 789 -2 558 2 227 382 | 3 262 121 -73 - 9 250 -1 771 3 269 527 | 3 303 003 8 628 - 9 531 -2 330 3 318 832 | 3 160 214 12 930 - 11 602 -2 570 3 182 176 | | 3 561 272 -254 - 13 489 -2 715 3 571 792 | 3 160 806 -212 - 13 659 -2 781 3 171 472 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 555 388 103 892 5 260 | 734 734 105 868 7 679 - 848 281 | 765 015 75 277 8 306 | 881 646 113 961 . 9 395 1 005 002 | 910 153 123 040 9 975 1 043 168 | 920 969 109 889 7 008 - 1 037 866 | 813 724 178 029 8 438 - 1 000 191 | 873 188 171 900 9 721 - 1 054 809 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 2 776 650 103 781 | 3 996 855 105 795 - 16 929 -1 771 4 117 808 | 4 068 018 83 905 - 17 837 -2 330 4 167 430 | 4 041 860 126 891 - 20 997 -2 570 4 187 178 | 4 354 462 122 831 - 23 387 -2 601 4 498 079 | 4 482 241 109 635 - 20 497 -2 715 4 609 658 | 3 974 530 177 817 - 22 097 -2 781 4 171 663 | 4 996 192 171 824 - 27 334 3 151 5 198 501 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPUR-CLASSIQUE VAPUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 15 967 386 438 402 405 | 13 280 20 355 33 635 | 15 874 21 763 37 637 | 17 129 74 593 91 722 | 16 851 122 072 138 923 | 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 14 516 35 712 50 228 | | 18 19 20 |
| 343 46 761 47 104 | 15 360 32 250 47 610 | 13 101 11 286 24 387 | 18 573 3 748 22 321 | 319 27 505 27 824 | 519 23 025 23 544 | 552 18 041 18 593 | 186 16 859 17 045 | LIVPAISONS AUTPES PROVREGULIEFE -EXCENDENTTOTAL | |
| 868 155 7 28 156 5 96 | 968 904 955 905 923 | 861 1 042 578 1 043 439 | 992 768 341 769 333 | 1 562 729 311 730 873 | 1 599 664 646 666 245 | 1 458 246 173 247 631 | 1 609 780 164 781 773 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 1 211 202 489 203 700 | 16 328 937 205 953 533 | 13 962 1 053 864 1 067 826 | 19 565 772 089 791 654 | 1 881 756 816 758 697 | 2 118 687 671 689 789 | 2 010 264 214 266 224 | 1 795 797 023 798 818 | TOTAL -REGULIERE - EXCENDENTTOTAL | 29 |
| | | | | | | | | | |
| 3 090 627 | 3 197 910 | 3 137 241 | 3 487 246 | 3 878 305 | 4 019 939 | 4 042 277 | 4 449 911 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |
| 16 500 - 1 801 | 3 197 910 14 785 - 2 708 | 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 | 31 969 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIER COMBUSTION INTERNE | |
| 16 500 _ 1 801 | 14 785 - | 17 070 - - 1 542 | 20 499 - - 1 544 | 23 145 - - | 24 171 - - 2 092 | 23 280 - - 2 066 | 31 969 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPPUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMFUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 23 4 5 6 7 8 9 |
| 16 500 1 801 18 301 | 14 785 | 17 070 1 542 18 612 - - - - - - - - - - - - - | 20 499 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 25 346 - - - - - - - 23 280 - 2 066 | 31 969 13 484 45 453 31 969 13 484 | YUKON PEODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMPUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-ULASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 16 500 - 1 801 - 18 301 - - - - 16 500 - 1 801 | 14 785 | 17 070 1 542 18 612 - - - - - - - - - - - - - | 20 499 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 31 969 13 484 45 453 31 969 13 484 | YUKON PEODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMFUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-NUCLESSIQUE VAPEUR-NUCLESSIQUE VAPEUR-NUCLESSIQUE TUBBINES À GAZ TOTAL SECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 16 500 1 801 18 301 | 14 785 | 17 070 1 542 18 612 - - - - - - - - - - - - - | 20 499 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 25 346 - - - - - - - 23 280 - 2 066 | 31 969 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRACLIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMPUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUF VAPEUR-LLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL RFCEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROVREGULIERE -RYCENDENTTOTAL | 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 1 1 1 2 1 3 1 4 4 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 |
| 16 500 1 801 18 301 | 14 785 | 17 070 1 542 18 612 - - - - - - - - - - - - - | 20 499 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 25 346 - - - - - - - 23 280 - 2 066 | 31 969 | YUKON PEODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPPUR-NUCLERIER COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMFUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL FORPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROVREGULIERE -PXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -PXCENDENTTOTAL | 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 7 7 1 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 |
| 16 500 1 801 18 301 | 14 785 | 17 070 1 542 18 612 - - - - - - - - - - - - - | 20 499 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 25 346 - - - - - - - 23 280 - 2 066 | 31 969 | YUKON PEODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-NUCLESSIQUE VAPEUR-NUCLESSIQUE VAPEUR-NUCLESSIQUE TUBBINES À GAZ TOTAL SECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAURUPH PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LI | 1 2 3 4 5 6 7 e e e e e e e e e e e e e e e e e e |

| | | CUM. | 1982 | CUM. 1983 | YEAF 1982 | FEB. 1982 | MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 |
|------------------------------|----------------------|------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------|
| | | CUM. | 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | FEV. 1982 | MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 |
| NORTHWEST TE | ERRITORIES | | | | | M | W - H | | | |
| UTILITY G | ENERATION | | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CON | VENTIONAL | | 4 045 | 20 010 | 253 073 | 22 672 | 23 797 | 17 835 | 18 619 | 18 589 |
| 3 STEAM-NUC 4 INTERNAL | | | 2 250 | 17 604 | 184 270 | 17 146 | 14 061 | - 17 899 | 16 284 | 12 068 |
| 5 GAS TURBI 6 TOTAL | NE | | 5 295 | 37 614 | 437 343 | 39 818 | 37 858 | 35 7 34 | 34 903 | 30 657 |
| INDUSTRY | GENERATION | | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CON | VENTIONAL. | | 1 472 | 1 714 | 22 138 | 1 642 | 1 670 | 1 421 | 1 835 | 1 980 |
| 9 INTERNAL 10 GAS TURBI | COMBUSTION | | 454 | 546 | 3 153 | 608 | 372 | 533 | 540 | 489 |
| 11 TOTAL | . 11.0 | | 1 926 | 2 260 | 25 291 | 2 250 | 2 042 | 1 954 | 2 375 | 2 469 |
| TOTAL GEN | ERATION | 21 | 5 517 | 21 724 | 275 211 | 24 314 | 25 467 | 19 256 | 20 454 | 20 569 |
| 13 STEAM-CON | | | - | - | 2/3 211 | 24 314 | - | - | 20 434 | 20 309 |
| 14 STEAM-NUC 15 INTERNAL | COMBUSTION | 2 | 2 704 | 18 150 | 187 423 | 17 754 | 14 433 | 18 432 | 16 824 | 12 557 |
| 16 GAS TURBI 17 TOTAL | NE | | 8 221 | 39 874 | 462 634 | 42 068 | 39 900 | 37 688 | 37 278 | 33 126 |
| RECEIPTS | | | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED ST | | | _ | ** | _ | - | - | _ | - | _ |
| 20 TOTAL | | | - | - | - | - | - | • | - | - |
| DELIVERIE 21 PROVINCES | | | - | - | - | - | _ | - | - | _ |
| 22 23 | -SECONDARY -TOTAL | | _ | 401 100 | - | _ | _ | - | - | _ |
| 24 UNITED ST | | | - | ** | | - | - | _ | _ | - |
| 25 26 | -SECONDARY -TOTAL | | _ | | _ | - | - | - | - | _ |
| 27 TOTAL | -PIRM | | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| 28 29 | -SECONDARY -TOTAL | | _ | _ | | - | _ | - | _ | |
| 30 TOTAL AVA | ILABLE | 4: | 3 221 | 39 874 | 462 634 | 42 068 | 39 900 | 37 688 | 37 278 | 33 126 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1983

| JULY ' | 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
|--------|------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|----------|
| JUI. 1 | 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | JAN. 1982 | | |
| | | | | м. | J. H | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | ? |
| | | | | (1) | l o ti | | | | | |
| | | | | | | | | | PFODUCTION DES SERVICES | |
| 19 | 368 | 19 611 | 19 479 | 22 709 | 21 821 | 24 528 | 20 010 | 24 045 | HYDRAULIQUE | 1 |
| | - | - | - | _ | | _ | _ | - | VAPEUR-CLASSIQUE | 2 |
| | 825 | 11 185 | 12 488 | 13 946 | 18 181 | 17 937 | 17 604 | 22 250 | VAPFUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE | 4 |
| | | - 11 103 | 42 400 | 15 540 | - | - 17 557 | - | - | TURPINES A GAZ | 5 |
| 30 | 193 | 30 796 | 31 967 | 36 655 | 40 002 | 42 465 | 37 614 | 46 295 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | 028 | 1 835 | 2 0 6 0 | 2 150 | 2 065 | 1 980 | 1 714 | 1 472 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIOUE | 7 |
| | 028 | 1 835 | 2 0 60 | 2 150 | 2 000 | - 1 900 | - 1 7 14 | - 1 4 / 2 | VAPEUR-CLASSIQUE | 9 |
| | 52 | 86 | 4 | 5 | 6 | 4 | 546 | 454 | COMBUSTION INTERNE | 3 |
| | - | - | - | | | | | | TURBINES A GAZ | 10 |
| 2 | 080 | 1 921 | 2 064 | 2 155 | 2 071 | 1 984 | 2 260 | 1 926 | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | | PPODUCTION TOTALE | |
| 21 | 396 | 21 446 | 21 539 | 24 859 | 23 886 | 26 508 | 21 724 | 25 517 | HYDRAULIQUE | 12 |
| | - | and and | - | ~ | - | - | - | -14 | VAPEUR-CLASSIQUE | 1.3 |
| | - | | | | - | 40.004 | 40 450 | | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 10 | 877 | 11 27 1 | 12 492 | 13 951 | 18 1 87 | 17 941 | 18 150 | 22 704 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 16 |
| 3.2 | 273 | 32 717 | 34 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 48 221 | TOTAL | 17 |
| 0.2 | 2.0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | 1.0 |
| | - | ~ | - | - | | 189 | | _ | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | | - | - | - | _ | - | _ | _ | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 21 |
| | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | | -TOTAL | 23 |
| | | | | | | | | | 2020 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | ~ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | - | - | - | | - | - | - | - | -EXCENDENT. | |
| | - | - | - | - | - | - | * | - | -TOTAL | 2.6 |
| | _ | _ | _ | _ | - | - | - | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| | _ | - | - | - | | | - | - | -EXCENDENT. | |
| | ~ | - | - | - | - | - | | - | -TOTAL | 2.9 |
| 22 | 272 | 20 717 | 34 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 48 221 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |
| 32 | 273 | 32 717 | 34 031 | 30 010 | 42 073 | 44 449 | 39 0/4 | 40 221 | TOTAL DISPONIBLE | |









EPOSITORY LIBRARY MATERIAL Publication Catalogue 57-001 Monthly Catalogue 57-001 Mensuel **Electric Statistique** de l'énergie électrique power statistics Février 1983 February 1983

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Winnipeg | (949-4020) |
|------------|------------|-----------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Regina | (359-5405) |
| Montréal | (283–5725) | Edmonton | (420-3027) |
| Ottawa | (992-4734) | Vancouver | (666-3691) |
| Toronto | (966~6586) | | |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskat.chewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Winnipeg | (949-4020) |
|------------|------------|-----------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Regina | (359-5405) |
| Montréal | (283-5725) | Edmonton | (420-3027) |
| Ottawa | (992-4734) | Vancouver | (666-3691) |
| Toronto | (966-6586) | | |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries

Division

Electric power statistics

February 1983

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Février 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

June 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Juin 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 MAR. 1982 | | |
|---|--|---|--|--|---|
| CANADA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 MARS 1982 | avr. 1982 - Mai 198 Mw.H | 2 JUIN 1982 JUI. 1982 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 737 499 6 134 780 154 462 167 214 | 42 587 902 2 13 449 618 7 640 137 118 044 126 866 63 922 567 3 | 75 921 904 8 286 183 36 167 550 2 920 137 671 619 74 828 591 694 49 800 | 3 122 404 2 605 16 64 996 56 90 36 704 36 50 | 67 4 868 494 5 129 421 66 2 735 044 2 935 638 67 41 220 36 344 64 37 246 44 257 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 772 980 1 146 953 23 943 349 573 6 293 449 | 1 085 684 19 554 310 973 | 29 281 231 2 470 255 5 766 899 577 358 117 353 12 318 1 990 217 170 485 37 182 182 3 230 416 | 509 022 503 04 11 384 10 23 169 383 167 35 | 7 482 354 413 788 81 9 827 5 355 63 176 414 167 572 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 18 884 452 6 134 780 178 405 516 787 | 137 598 437 839 | 81 688 803 8 863 541 36 167 550 2 920 137 788 972 87 146 2 581 911 220 285 | 6 250 017 5 385 41 3 122 404 2 605 16 76 380 67 13 206 087 203 85 | 6 2 735 044 2 935 638 8 51 047 41 699 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 405 221 405 221 | 389 461 389 461 | 2 849 565 200 952 2 849 565 200 952 | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 23 -TOTAL | ••• | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 308 229 5 262 427 5 570 656 | 5 135 143 | 5 800 930 159 254 28 418 778 2 113 412 34 225 739 2 272 666 | 1 827 168 2 022 70 | 4 1 281 652 1 650 549 |
| 27 TOTAL +FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 308 229 5 262 427 5 570 656 | | 5 800 930 159 254 28 418 778 2 113 412 34 225 739 2 272 666 | | 4 1 281 652 1 650 549 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 68 961 017 | 64 783 544 3 | 345 062 413 32 803 957 | 28 951 674 26 512 80 | 7 25 047 852 24 413 602 |
| NEWPOUNDLAND | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL CONBUSTION 5 GAS TURBINE | 8 720 644 189 411 - 460 4 388 | - 65 497 | 1 115 542 150 712 860 4 8 133 269 | 135 993 -70 - 27 4 472 59 | 9 54 653 29 792 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 8 914 903 | 7 493 438 | | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 72 821 6 472 - - | 71 775 3 720 - - | 454 776 35 481 30 700 2 757 | 3 477 2 71 | 0 1 727 1 416 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 79 293 | 75 495 | 485 476 38 238 | 43 431 42 68 | 1 33 538 36 229 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 8 793 465 195 883 - 460 | | 1 146 242 153 469 | 139 470 2 00 | 1 56 380 31 208 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 4 388 8 994 196 | 7 568 933 | 860 4 8 133 269 44 264 544 4 676 400 | 27 4 472 59 4 227 572 3 468 09 | 1 107 7 4 489 653 5 3 309 646 3 310 844 |
| RECEIFTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - - - | - - - | = = | Ē Ē | Ē Ē |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 7 239 466 5 277 7 244 743 | | 35 754 758 3 783 070 22 669 2 700 35 777 427 3 785 770 | 2 072 1 88 | 5 1 272 1 065 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | : : | | <u> </u> |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 +TOTAL | 7 239 466 5 277 7 244 743 | | 35 754 758 3 783 070 22 669 2 700 35 777 427 3 785 770 | 2 072 1 88 | 5 1 272 1 065 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | | 8 487 117 890 630 | | |

| L'ENERGIE ELECTRIQUE | - FEVRIER 1983 | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|---|--|
| AUG. 1982 SEP. 19 | 982 OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
| AOUT 1982 SEP. 19 | 982 OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | FEV. 1982 | CANADA | |
| | | MW | • H | | | | | |
| 16 358 442 16 615 15 475 008 5 715 13 363 170 2 675 0 37 703 40 0 39 486 30 125 273 809 25 077 | 590 5 296 475 3 504 935 590 46 715 572 34 622 | 6 369 578 | 6 420 294 3 309 124 62 162 66 103 | 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 | 20 039 766 6 343 336 3 915 657 54 782 61 989 30 415 530 | 8 424 782 2 621 914 71 746 66 520 | PEODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 423 056 2 397 (433 452 348 2 7 883 8 1 160 484 156 5 3 024 875 2 910 5 | 231 434 088 760 9 910 511 151 624 | 2 654 160 458 367 10 328 156 675 3 294 675 | 2 711 522 460 239 7 414 164 143 3 343 310 | 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 2 474 936 528 793 10 076 142 151 3 155 956 | 2 261 329 550 404 11 891 164 675 2 988 299 | PRODUCTION INDUSTFIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 9 10 11 |
| 18 781 498 19 012 : 5 908 460 6 063 8 3 363 170 2 675 6 49 4 19 9 970 187 (28 298 684 27 987 8 | 321 5 730 563 316 3 504 935 450 56 625 186 246 | | 6 880 533 3 309 124 69 576 230 246 | 25 175 379 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 36 869 471 | 6 872 129 3 915 657 64 858 204 140 | 22 366 650 8 975 186 2 621 914 83 637 231 195 34 278 582 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 51 563 64 I | | 164 488 164 488 | 146 408 146 408 | 184 538 184 538 | | 188 497 188 497 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | ••• | • | | | • • • | ••• | LIVRAISONS AUTRES PROVPEGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 741 100 715 2 762 3 470 259 3 478 | 734 2 957 212 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 564 456 2 993 621 | 481 682 2 570 687 3 052 369 | 150 736 2 448 142 2 598 878 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 741 100 715 2 729 159 2 762 3 470 259 3 478 | 734 2 957 212 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 564 456 2 993 621 | 481 682 2 570 687 3 052 369 | 150 736 2 448 142 2 598 878 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| | | | | | | | | |
| 24 879 988 24 574 | | | | | 30 724 040 | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 24 879 988 24 574 | | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 24 879 988 24 574 : | | | | | | | | 30 |
| 3 157 776 2 789 9 30 996 69 | 589 27 130 924 950 2 792 955 462 92 123 65 12 121 243 | 3 183 468 160 861 | 32 167 558 | 34 059 504 3 826 073 | 30 724 040 3 444 079 76 277 | 31 868 201 4 117 303 | TOTAL DISPONIBLE | 30 1 2 3 4 5 6 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 6 69 6 69 6 69 6 69 6 69 6 6 | 589 27 130 924 950 2 792 955 962 92 123 65 12 121 24 598 2 885 333 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 | 3 584 404 202 248 101 415 3 787 168 | 3 826 073 146 447 - - 55 440 3 973 015 | 30 724 040 3 444 079 76 277 | 31 868 201 4 117 303 120 407 71 1 517 4 239 298 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-WUCLEAIRE COMBUSTION INTERPE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 418 464 3 189 254 2 859 1 | 589 27 130 924 550 2 792 955 662 92 123 65 12 121 243 598 2 885 333 714 43 765 335 3 432 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 | 34 059 504 3 826 073 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 | 30 724 040 3 444 079 | 31 868 201 4 117 303 120 407 - 71 1 517 4 239 298 33 007 2 541 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 464 3 189 254 2 859 3 | 589 27 130 924 550 2 792 955 662 92 123 65 12 121 243 598 2 885 333 714 43 765 335 3 432 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 | 34 059 504 3 826 073 146 447 5 540 3 973 015 36 619 622 | 30 724 040 3 444 079 76 277 | 31 868 201 4 117 303 120 407 -71 1 517 4 239 298 33 007 2 541 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYTRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 | 27 130 924 27 130 924 27 130 924 28 27 130 924 29 2 123 29 2 123 29 2 123 21 2 2 43 29 3 33 20 43 32 20 47 197 20 47 197 20 836 720 95 555 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - 45 742 3 626 803 205 591 | 3 826 073 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 - 2 37 241 3 862 692 | 30 724 040 3 444 079 76 277 10 57 3 520 423 35 156 3 098 38 254 | 31 868 201 4 117 303 120 407 71 1 517 4 239 298 33 007 2 541 35 548 4 150 310 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 4 18 464 3 189 254 2 859 1 2 859 1 40 442 35 2 044 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 27 130 924 27 130 924 28 27 130 924 28 28 28 333 28 28 38 333 29 47 197 29 47 197 29 48 720 29 555 65 12 20 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 - 18 25 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - 45 742 3 626 803 205 591 101 415 | 3 826 073 146 447 - 5 440 3 973 015 36 619 622 - 2 37 241 3 862 692 147 069 55 | 30 724 040 3 444 079 76 277 - 10 57 3 520 423 35 156 3 098 - 38 254 3 479 235 79 375 - 10 57 | 31 868 201 4 117 303 120 407 - 71 4 239 298 33 007 2 541 - 35 548 4 150 310 122 948 - 71 1 517 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 4 48 48 3 189 254 2 859 1 40 442 35 2 044 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 27 130 924 27 130 924 28 27 130 924 28 28 28 333 28 28 38 333 29 47 197 29 47 197 29 48 720 29 555 65 12 20 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 - 18 25 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - 45 742 3 626 803 205 591 101 415 | 3 826 073 146 447 - 5 440 3 973 015 36 619 622 - 2 37 241 3 862 692 147 069 55 | 30 724 040 3 444 079 76 277 - 10 57 3 520 423 35 156 3 098 - 38 254 3 479 235 79 375 - 10 57 | 31 868 201 4 117 303 120 407 - 71 4 239 298 33 007 2 541 - 35 548 4 150 310 122 948 - 71 1 517 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 18 464 3 189 254 2 859 1 | 589 27 130 924 950 2 792 955 662 92 123 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 - 18 25 3 383 964 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - 2 45 742 3 626 803 205 591 - 101 415 3 832 910 | 3 826 073 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 - 2 37 241 3 862 692 147 069 - 55 440 4 010 256 | 30 724 040 3 444 079 76 277 - 10 57 3 520 423 35 156 3 098 38 254 3 479 235 79 375 - 10 57 3 558 677 2 792 146 2 269 | 31 868 201 4 117 303 120 407 71 1 517 4 239 298 33 007 2 541 35 548 4 150 310 122 948 1 517 4 274 846 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 4 40 442 35 40 40 442 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 589 27 130 924 950 2 792 955 662 92 123 -65 12 121 243 3598 2 885 333 714 43 765 335 3 432 -1 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 - 18 25 3 383 964 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 205 591 - 101 415 3 832 910 - 2 997 240 2 556 | 3 826 073 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 - 2 37 241 3 862 692 147 069 - 55 440 4 010 256 | 30 724 040 3 444 079 76 277 - 10 57 3 520 423 35 156 3 098 38 254 3 479 235 79 375 - 10 57 3 558 677 2 792 146 2 269 | 31 868 201 4 117 303 120 407 71 1 517 4 239 298 33 007 2 541 35 548 4 150 310 122 948 71 4 274 846 3 424 970 2 554 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTPES PROVREGULIERE -EXCEMBENT. | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 2 13 14 15 16 17 18 19 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 |
| 3 157 776 2 789 30 996 69 4 69 4 69 4 69 4 69 4 69 6 69 6 | 589 27 130 924 950 2 792 955 962 92 123 65 12 121 2 43 598 2 885 333 714 43 765 335 3 432 | 3 183 468 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 - 18 25 3 383 964 | 3 584 404 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 205 591 - 101 415 3 832 910 2 556 2 999 796 - 2 997 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 | 34 059 504 3 826 073 146 447 -55 440 3 973 015 36 619 622 -37 241 3 862 692 147 069 -55 4 010 256 4 010 256 3 168 148 2 683 3 170 831 -1 | 30 724 040 3 444 079 76 277 10 57 3 520 423 35 156 3 098 38 254 3 479 235 79 375 10 57 3 558 677 2 792 146 2 269 2 794 415 2 792 146 2 269 | 31 868 201 4 117 303 120 407 - 71 1 517 4 239 298 33 007 2 541 - 35 548 4 150 310 122 948 - 71 1 517 4 274 846 3 424 970 2 554 3 427 524 | TOTAL DISPONIBLE TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SEPVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERPE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-SA GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-SA GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-ULSSIQUE VAPEUR-ULSSIQUE VAPEUR-ULSSIQUE VAPEUR-ULSSIQUE VAPEUR-ULSSIQUE VAPEUR-TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTPES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 5 2 6 2 7 |

| ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1903 | | a 1003 | WHAR 4000 | W1 D 4000 | *DD 4002 | WAY 1000 | JUNE 1982 | JULY 1982 |
|--|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | | |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MARS 1982 | | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 |
| MOTE THE CHARLES | | | | 27 17 1 | * 11 | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | - | - | - | . 7 | Ŧ | - | - | - |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 26 610 | 9 011 | 34 264 | 6 120 - - | 461 | -408 - - | - 28 | -222 - - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 191 | 17 166 | 174 201 | -58 | - - 10 | -27 | - -11 | -21 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 26 951 | 9 194 | 34 639 | 6 062 | 451 | -435 | 17 | -243 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | 2 | _ | _ | - | Ī | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | _ | - | - | - | _ | - | |
| 11 TOTAL | | Ī | - | _ | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 26 610 | 9 011 | 34 264 | 6 120 | 461 | - 408 | 28 | -222 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - 150 | - 17 | 174 | _ | - | _ | - | - |
| 16 GAS TURBINE | 191 | 166 | 20 1 | -58 | - 10 | -27 | -11 | -21 |
| 17 TOTAL | 26 951 | 9 194 | 34 639 | 6 062 | 451 | -435 | 17 | -243 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 58 356 | 78 730 | 475 995 | 37 687 | 39 341 | 40 899 | 38 839 | 43 327 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 58 356 | 78 730 | 475 995 | 37 687 | 39 341 | 40 899 | 38 839 | 43 327 |
| | 36 330 | 70 730 | 473 333 | 37 607 | 37 341 | 40 077 | 30 033 | 40 027 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | Ī | _ | - | _ | _ | _ | - | |
| | | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | _ | _ | | - | _ | _ | | _ |
| 26 -TOTAL | - | - | - | ~ | • | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | * | - | - | - | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | _ | _ | _ | - | _ | | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 85 307 | 87 924 | 510 634 | 43 749 | 39 792 | 40 464 | 38 856 | 43 084 |
| | | | | | | | | |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 233 439 996 357 | 163 399 1 011 080 | 1 001 997 5 292 060 | 122 520 474 571 | 107 565 397 671 | 129 995 349 399 | 71 030 401 253 | 71 321 400 985 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | - | - | - | | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 544 | -70 | 1 139 | -137 | - -76 | 120 | 490 | - 19 |
| 6 TOTAL | 1 230 340 | 1 174 409 | 6 295 196 | 596 954 | 505 160 | 479 514 | 472 773 | 472 287 |
| INDUSTRY GENERATION | 6 06 0 | 5 877 | 20 566 | 3 575 | 3 604 | 3 559 | 3 351 | 3 299 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 6 968 45 598 | 46 861 | 38 566 247 003 | 27 206 | 37 129 | 24 160 | 19 008 | 21 006 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | _ | - | - | _ | - | - | - |
| 11 TOTAL | 52 566 | 52 738 | 285 569 | 30 781 | 40 733 | 27 719 | 22 359 | 24 305 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 240 407 | 160 276 | 1 040 563 | 126 095 | 111 169 | 133 554 | 74 381 | 74 620 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 041 955 | 1 057 941 | 5 539 063 | 50 1 777 | 434 800 | 373 559 | 420 261 | 421 991 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | | - | - | - | _ | _ | | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 544 1 282 906 | -70 | 1 139 | -137 | -76 545 893 | 120 | 490 495 132 | -19 496 592 |
| | 1 282 900 | 1 227 147 | 0 380 703 | 627 735 | 545 693 | 507 233 | 495 132 | 490 592 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 21 501 | 39 852 | 216 127 | 11 968 | 35 508 | 30 907 | 9 386 | 10 508 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 21 501 | 39 852 | 216 127 | 11 968 | 35 508 | 30 907 | 9 386 | 10 508 |
| | 21 301 | 37 032 | 210 127 | 11 300 | 33 300 | 30 307 | 3 300 | 10 500 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | 2 104 | 26 025 | | - | 4 856 | - | 50 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 20 566 20 566 | 25 803 27 907 | 106 905 132 930 | 11 962 11 962 | 5 343 5 343 | 4 856 | 9 018 9 018 | 8 866 8 916 |
| | | | 132 330 | | 2 343 | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -PIRM | 20.566 | 2 104 | 26 025 | | - | 4 856 | - | 50 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 20 566 20 566 | 25 803 27 907 | 106 905 132 930 | 11 962 11 962 | 5 343 5 343 | 4 856 | 9 018 9 018 | 8 866 8 916 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 283 841 | 1 239 092 | | | 576 058 | 533 284 | 495 500 | 498 184 |
| | . 200 041 | . 233 032 | 0 000 002 | 021171 | 3.0 030 | JJJ 204 | 433 300 | 470 104 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

| AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|----------|
| AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | FEV. 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | M M | • Н | | | | The Foundation of the Control | |
| - | _ | - | _ | - | - | - | - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 1 631 | -215 | -90 - | - | - | 806 | | 9 387 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 144 | -23 | 24 65 | | | 17 39 | | - -70 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 1 775 | -238 | ~1 | 478 | - 178 | 862 | | 9 317 | TOTAL | 6 |
| | _ | | _ | - | | | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| ~ | - | * | | - | | - | _ | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ | 10 |
| _ | - | - | - | - | _ | - | - | TOTAL | 11 |
| _ | ** | - | _ | | - | | - | PROPUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 1 631 | -215 | -90 - | 575 - | | 806 | | | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| 144 | - - -23 | 24 65 | - - -97 | 48 | 17 39 | 127 | - -70 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 1 775 | -238 | -1 | 478 | - 178 | 862 | 8 332 | 9 317 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 41 912 | 42 701 | - | 42 830 | 47 293 - | - | - | 31 595 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 41 912 | 42 701 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 | 32 982 | 31 595 | TOTAL | 20 |
| _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | LIVRAISONS AUTPES PROVREGULIERE | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT | |
| - | - | _ | - | - | - | - | - | -TOTAL | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | . 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | |
| - | ~ | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | |
| 43 687 | 42 463 | 42 809 | 43 308 | 47 115 | 46 610 | 41 314 | 40 912 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 47 320 438 527 | 51 570 421 931 | 49 109 460 152 | 60 613 435 277 | 57 515 515 937 | 84 997 525 144 | 78 402 485 936 | 109 494 472 480 | HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| - | - | - | | _ | - | - | - | VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| 285 486 132 | 88 473 589 | 12 509 2 7 3 | -73 495 817 | -95 573 357 | -44 610 097 | -26 564 312 | -44 581 930 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 400 132 | 475 309 | 309 213 | 433 017 | 3/3 33/ | 010 097 | 304 312 | 201 930 | | Ü |
| 3 213 | | 2 962 | 2 598 | 2 461 | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 21 316 | 13 218 | 10 384 | 13 148 | 14 830 | 25 354 | 21 507 | 22 339 | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 24 529 | 16 194 | 13 346 | 15 746 | - 17 291 | 28 339 | 24 399 | 25 650 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 50 533 459 843 | 54 546 435 149 | 52 071 470 536 | 63 211 | 59 976 530 7 67 | 87 982 550 498 | 81 294 507 443 | 112 805 494 819 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 433 043 | | | | | - | - | 774 013 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| 285 | 88 | 12 | -73 | -95 | -44 | -26 | - 44 | TURBINES A GAZ | 16 |
| 510 661 | 489 783 | 522 619 | 511 563 | 590 648 | 638 436 | 588 711 | 607 580 | TOTAL | 17 |
| 6 862 | 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 11 276 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 6 862 | 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 11 276 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 10 000 | 7 907 | 13 212 | 9 841 | - 11 796 | 1 704 | 400 13 040 | 10 838 | AUTPES PROVREGULIERE -EXCENDENT | 21 |
| 12 223 12 223 | 10 490 18 39 7 | 6 800 20 012 | 9 841 | 11 796 | 12 763 14 467 | 13 440 | 10 838 | -TOTAL | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | - | - | - | - | - | 7 - | - | -EXCENDENT -TOTAL | 25 |
| _ | 7 907 | 13 212 | _ | _ | 1 704 | 400 | - | TOTAL -REGULIERE | |
| 12 223 12 223 | 10 490 18 397 | 6 800 20 012 | 9 841 9 841 | 11 796 11 796 | 12 763 14 467 | 13 040 13 440 | 10 838 10 838 | -EXCENDENT -TOTAL | |
| 505 300 | 479 632 | | | 609 499 | 646 722 | | | TOTAL DISPONIBLE | |
| 203 300 | 415 032 | 313 130 | 337 123 | 003 433 | 040 722 | 552 5.0 | | | |

| ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983 | | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | | MAR. 1982 APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 |
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MARS 1982 AVR. 1982 MW.H | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | 444 750 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 273 593 1 262 796 | | 4 979 439 | 114 440 376 496 650 487 279 511 | 459 054 200 933 | 165 661 264 195 | 104 758 370 678 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 103 | 683 433 6 - | 254 154 115 14 | 5 + | - 4 | 3 | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 536 506 | 1 758 192 | 7 779 201 | 764 932 656 007 | 659 991 | 429 859 | 475 436 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 6 740 | 7 790 | 68 426 | 2 341 4 950 | 8 815 | 7 695 | 5 811 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 106 669 | 85 571 | 547 490 | 56 495 52 686 | 45 845 - | 47 851 - - | 38 384 - - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 113 409 | 93 361 | 615 916 | 58 836 57 636 | - 54 660 | | 44 195 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | 453.356 | 440 540 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 280 333 1 369 465 | 369 375 798 739 | 2 613 905 5 526 929 | 116 781 381 446 706 982 332 197 | 467 869 246 77 8 | 173 356 312 046 | 110 569 409 062 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 103 | 683 433 | 254 154 115 | 5 - | - 4 | 3 | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 649 915 | 1 851 553 | 8 395 117 | 823 768 713 643 | 714 651 | 485 405 | 519 631 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 657 819 | 691 998 | 3 745 701 | 345 662 30 7 626 | 253 853 | 304 867 | 290 648 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 17 856 675 675 | 18 598 710 596 | 71 003 3 816 704 | 6 993 4 590 352 655 312 216 | 6 020 259 873 | 4 420 309 287 | 8 210 298 858 |
| | | | 5 0 10 704 | 372 033 312 210 | | | 270 030 |
| 21 PROVINCES -FIRM | 10 150 | 19 7 37 98 845 | | 8 578 6 727 41 077 68 122 | 765 | 5 730 42 495 48 225 | 14 200 39 635 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 79 897 | 118 582 | 692 162 | 49 655 74 849 | 71 806 | 48 225 | 53 835 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | 215 091 612 835 | 983 504 2 045 553 | 97 138 71 983 206 662 166 689 | 75 709 168 529 | 62 292 89 611 | 81 526 95 893 |
| | | 827 926 | 3 035 088 | 303 800 238 672 | 250 269 | 151 903 | 177 419 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 203 874 392 558 | 234 828 711 680 | 1 072 624 2 648 595 | 105 716 78 710 247 739 234 811 | 76 474 239 570 | 68 022 132 106 | 95 726 135 528 |
| | | 946 508 | 3 727 250 | 353 455 313 521 | 322 075 | 200 128 | 231 254 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 729 158 | 1 615 641 | 8 484 571 | 822 968 712 33 8 | 652 449 | 594 564 | 587 235 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 17 614 011 | 17 066 050 | 00 500 100 | 7 6611 920 6 009 006 | £ 10£ 0£E | E 11/12 1/EO | 1 000 072 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 20 925 | -9 419 | -10 539 | 14 040 -7 973 | -6 006 | -3 094 | -1 677 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 36 544 | 35 603 | 168 674 | 7 664 820 6 988 096 14 040 -7 973 - 19 029 16 015 - 418 | 13 648 | 10 503 -243 | 8 713 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 571 151 | 17 865 774 | 82 676 541 | 7 697 889 6 995 720 | 6 194 348 | 5 448 625 | 4 987 729 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 2 727 843 | 3 029 678 | 17 301 737 | 1 358 473 1 318 646 | 1 393 570 | 1 426 846 | 1 479 131 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 9 534 | 5 159 | 41 217 19 | 5 291 3 113 | 3 338 1 | 2 846 | 2 308 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | | 17 342 973 | | | | 1 481 439 |
| TOTAL GENERATION | 20 242 654 | 20 "00 522 | 00 003 070 | 0 000 000 0 000 740 | 7 500 525 | 6 060 205 | 6 1160 0011 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 30 459 | -4 260 373 7 40 | 30 678 | 9 023 293 8 306 742 19 331 -4 860 | 7 580 535 -2 668 | -248 | 631 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | | 35 603 | 168 693 -3 727 | 19 030 16 015 418 | 13 649 - 259 | 10 503 | 8 713 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 20 308 528 | 20 900 611 | 100 019 514 | 9 061 654 8 317 479 | 7 591 257 | 6 878 317 | 6 469 168 |
| RECEIPTS | 2 070 250 | 5 005 404 | 25 020 600 | 2 707 404 2 206 600 | 0 (0) 700 | 0 (05 533 | 2 047 422 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 7 278 354 | 1 983 | 35 832 600 7 311 | 3 787 494 3 396 688 896 793 | 2 696 790 486 | 2 685 577 | 2 817 423 |
| 20 TOTAL | 7 280 217 | 5 987 387 | 35 839 911 | 3 788 390 3 397 481 | 2 697 276 | 2 685 971 | 2 817 767 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 83 938 | 696 428 | 2 714 170 | 46 015 344 422 756 482 495 913 | 371 274 | 352 000 | 333 568 474 994 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 341 461 1 425 399 | 1 141 531 1 837 959 | 6 671 758 9 385 928 | 756 482 495 913 802 497 840 335 | 388 252 759 526 | 501 257 853 257 | 808 562 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 94 | 1 564 503 | 3 068 598 5 467 861 | - 354 238 | 409 429 332 725 | 334 315 | 507 721 233 871 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 464 215 1 464 309 | 1 564 503 | 8 536 459 | 592 017 303 789 592 017 658 027 | 742 154 | 218 121 552 436 | 741 592 |
| 27 TOTAL *FIRM 28 -SECONDARY | 84 032 2 805 676 | 696 428 | 5 782 768 12 139 619 | 46 015 698 660 1 348 499 799 702 | 780 703 720 977 | 686 315 719 378 | 841 289 708 865 |
| 29 -TOTAL | 2 889 708 | 3 402 462 | 17 922 387 | 1 394 514 1 498 362 | 1 501 680 | 1 405 693 | 1 550 154 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 24 699 037 | 23 485 536 | 117 937 038 | 11 455 530 10 216 598 | 8 786 853 | 8 158 595 | 7 736 781 |

| I PNFRGIE EI | ECTRIQUE - F | FRDI GALGAS | | | - , - | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------------------------|
| AUG. 1982 | SEP. 1982 | | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
| AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | | FEV. 1983 | | | |
| | | | W. | W- H | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 105 466 304 388 - - - 409 854 | 191 912 295 547 4 - - 487 463 | | 76 905 | 405 748 175 194 | 330 284 338 601 | 153 379 382 884 344 832 - - 881 095 | 573 720 - | VAPEUR-CLASSIONE | 1 2 3 4 5 |
| 5 473 35 675 - - 41 148 | 7 453 36 821 - - 44 274 | 5 106 51 200 - - 56 306 | 6 796 40 438 - - 47 234 | 7 246 35 426 - - 42 672 | 4 462 43 517 - - 47 979 | 42 054 | 2 553 55 659 - - 58 212 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDPAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNF TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 110 939 340 063 - - - 451 002 | 199 365 332 368 4 - - 531 737 | 156 758 615 000 2 051 - 773 809 | 322 981 421 794 76 905 | 293 508 441 174 175 194 - 909 876 | 212 668 373 801 338 601 6 | 156 707 424 938 344 832 | 5 | PROPUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 16 |
| 286 825 13 700 300 525 | 292 560 3 363 295 923 | 341 647 772 | 330 759 4 260 335 019 | 333 435 | 352 166 | 926 477 339 832 17 715 357 547 | 737 915 317 216 11 734 328 950 | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 17 18 19 20 |
| 7 099 41 675 48 774 | 6 336 44 611 50 947 | 13 423 42 578 56 001 | 2 559 77 674 80 233 | 13 553 64 387 77 940 | 10 145 58 356 68 501 | 9 592 40 489 50 081 | 6 855 36 016 42 871 | LIVRATSONS AUTRES PROV REGULIFFE - EXCENDENT TOTAL | |
| 42 901 95 876 138 777 | 68 746 131 044 199 790 | 88 278 243 679 331 957 | 109 580 241 851 351 431 | 91 627 282 908 374 535 | 59 235 349 823 409 058 | 155 856 263 012 418 868 | 93 857 121 169 215 026 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 50 000 137 551 187 551 | 75 082 175 655 250 737 | 101 701 286 257 387 958 | 112 139 319 525 431 664 | 105 180 347 295 452 475 | 69 380 408 179 477 559 | 165 448 303 501 468 949 | 100 712 157 185 257 897 | TOTAL -REGULIFRE -FXCENDENTTOTAL | |
| 563 976 | 576 923 | 728 270 | 72 5 035 | 791 655 | 800 566 | 815 075 | 808 968 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |
| | | | | | | | | OUEBEC | |
| 5 283 026 -4 344 - 7 840 -204 5 286 318 | | -8 295 | | -1 016 - | -8 830 | 8 230 416 -589 328 887 14 913 -450 8 573 177 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 1 517 070 2 035 - - 1 519 105 | 1 452 158 3 480 - - 1 455 638 | 1 541 499 2 911 17 - 1 544 427 | 1 531 888 2 960 - - 1 534 848 | 1 554 613 3 401 - - 1 558 014 | 1 581 221 2 932 - - 1 584 153 | 1 448 457 2 227 - 1 450 684 | 1 282 439 4 921 - 1 287 360 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 6 800 096 -2 309 - 7 840 -204 6 805 423 | 7 126 920 -1 933 - 10 153 -230 7 134 910 | 8 520 882 -5 384 - 12 475 -307 8 527 666 | 9 041 169 -4 726 - 14 669 -373 9 050 739 | 2 385 - 19 102 -384 | 10 817 659 -5 898 44 853 20 690 -554 10 876 750 | -450 | 9 399 - 17 67 5 | PRODUCTION TOTALE HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNF TURRINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 2 816 191 309 2 816 500 | 2 404 374 390 2 404 764 | 2 270 123 421 2 270 544 | 2 667 370 634 2 668 004 | 3 012 216 781 3 012 997 | 3 190 837 926 3 191 763 | | 3 427 898 938 3 428 836 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 217 867 483 089 700 956 | 201 392 521 818 723 210 | 233 800 504 604 738 404 | 257 555 610 679 868 234 | 272 339 593 209 865 548 | 355 271 592 335 947 606 | 341 157 549 196 890 353 | 40 025 662 654 702 679 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 525 826 306 147 831 973 | 486 538 272 77 0 7 59 308 | 450 351 439 975 890 326 | 23 686 449 686 472 | 63 617 782 617 845 | 751 064 751 064 | 813 439 813 439 | 781 583 781 583 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 743 693 789 236 1 532 929 | 687 930 794 588 1 482 518 | 684 151 944 579 1 628 730 | | 272 402 1 210 991 1 483 393 | | 341 157 1 362 635 1 703 792 | 40 025 1 444 237 1 484 262 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 8 088 994 | 8 057 156 | 9 169 480 | 10 164 037 | 11 403 977 | 12 369 843 | 11 115 693 | 11 256 397 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983 | | | | | | 1000 100 | 0.0 |
|--|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|---|------------------------|--|----------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAR. 1982 APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 JULY 198 | |
| CNTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MARS 1982 AVR. 1982 MW.H | MAI 1982 | JUIN 1982 JUI. 198 | 82 |
| UTILITY GENERATION | | | | ti n + ti | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 5 416 079 9 599 490 | 6 687 658 6 141 301 | 35 765 853 34 734 825 | 2 880 670 2 973 780 4 292 705 2 671 660 | 3 385 650 2 095 296 | 2 933 151 2 876 32 1 994 218 2 268 79 | |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 6 134 780 | 6 582 964 45 | 35 913 396 282 | 2 920 137 3 122 404 78 39 | 2 605 166 | 2 735 044 2 935 63 | 38 14 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 689 21 152 069 | 3 455 | 14 273 106 428 629 | 1 014 1 032 10 094 604 8 768 915 | 1 096 8 087 216 | 943 1 06 7 663 377 8 081 83 | |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 267 119 243 415 | 338 472 192 584 | 1 714 243 1 133 344 | 142 286 151 088 131 588 92 977 | 161 830 104 185 | 135 025 126 1° 96 023 73 82 | |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 185 083 | 162 929 | 1 016 682 | 82 880 81 971 | 85 043 | 102 184 94 78 | |
| 11 TOTAL | 695 617 | 693 985 | 3 864 261 | 356 754 326 036 | 351 058 | 333 232 294 7 | 77 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 5 683 198 | 7 026 130 | 37 480 096 | 3 022 956 3 124 868 | 3 547 480 | 3 068 176 3 002 49 | |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 9 842 905 6 134 780 | 6 333 885 6 582 964 | 35 868 169 35 913 396 | 4 424 293 2 764 637 2 920 137 3 122 404 | 2 199 481 2 605 166 | 2 090 241 2 342 6 2 735 044 2 935 6 21 | |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 31 186 772 21 847 686 | 166 384 | 282 1 030 955 110 292 890 | 78 39 83 894 83 003 10 451 358 9 094 951 | 86 139 8 438 274 | 103 127 95 84 7 996 609 8 376 6 | 46 |
| RECEIPTS | 21 847 686 | 20 109 408 | 110 292 890 | 10 451 358 9 094 951 | 0 430 2/4 | 7 990 009 0 370 0 | 10 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 941 776 122 717 | 1 231 244 88 237 | 6 845 183 404 841 | 604 506 655 298 13 896 13 672 | 616 879 14 575 | 678 545 | |
| 20 TOTAL | 1 064 493 | 1 319 481 | 7 250 024 | 618 402 668 970 | 631 454 | 708 651 649 20 | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | _ | _ | _ | | _ | | |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 34 219 34 219 | 22 707 22 707 | 59 581 59 581 | 1 882 4 747 1 882 4 747 | 500 500 | 108 31 108 31 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 110 658 | 692 764 | 1 200 916 | 60 790 66 097 | 70 635 | 78 755 84 5 | |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 023 171 2 133 829 | 1 292 368 1 985 132 | 9 967 146 11 168 062 | 931 410 829 982 992 200 896 079 | 780 851 851 486 | 622 851 821 4° 701 606 905 99 | |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY | 110 658 2 057 390 | 692 764 1 315 075 | 1 200 916 10 026 727 | 60 7 90 6 6 097 933 292 834 7 29 | 70 635 781 351 | 78 755 84 5 622 959 821 8 | |
| 29 -TOTAL | 2 168 048 | 2 007 839 | 11 227 643 | 994 082 900 826 | 851 98€ | 701 714 906 3 | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 20 744 131 | 19 421 050 | 106 315 271 | 10 075 678 8 863 095 | 8 217 742 | 8 003 546 8 119 5 | 06 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 3 245 119 153 780 | 3 909 364 61 040 | 20 495 292 178 098 | 1 649 610 1 451 156 34 681 -195 | 1 873 272 -1 039 | 1 494 48€ 1 485 83 -960 4 | 87 97 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 9 041 | 9 125 | 47 166 | 4 653 3 858 | 3 541 | 3 388 3 0 | 91 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 407 943 | 3 979 529 | 20 720 578 | 1 688 947 1 454 821 | 1 1 875 775 | 1 496 917 1 489 4 | 75 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | _ | | | | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 14 100 992 | 10 460 896 | 53 580 4 519 | 7 550 5 740 486 466 | 1 560 367 | 1 650 4 3 374 | 70 38 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 15 092 | 11 356 | 58 099 | 8 036 6 206 | - | 2 024 4 4 | |
| TOTAL GENERATION | | | 30 033 | 0 000 | , ,,,, | 2 02 1 | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 3 245 119 167 880 | 3 909 364 71 500 | 20 495 292 231 678 | 1 649 610 1 451 156 42 231 5 545 | | 1 494 486 1 485 8 690 4 8 | |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 10 033 | 10 021 | 51 685 | 5 139 4 324 | 3 908 | 3 762 3 1 | 29 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 3 423 035 | 3 990 885 | 20 7 78 677 | 3 2 1 696 983 1 461 027 | | 3 - 1 498 941 1 493 8 | |
| RECEIPIS | 400.000 | | | | | | |
| 18 FROVINCES 19 UNITED STATES | 197 947 145 947 | 253 936 831 | 214 381 | 94 815 73 896 26 023 32 539 | 320 | 72 618 57 1 1 626 1 3 | 42 |
| 20 TOTAL DELIVERIES | 343 894 | 254 767 | 1 302 882 | 120 838 106 435 | 83 414 | 74 244 58 5 | 11 |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 180 562 270 888 | 51 023 256 813 | 815 913 1 644 514 | 141 970 193 538 55 988 69 920 | | 42 454 38 7- 175 595 136 1 | |
| 23 -TOTAL | 451 450 | 307 836 | | 197 958 263 458 | | 218 049 174 9. | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 665 241 146 | 328 1 159 028 | 500 873 4 754 039 | 134 125 182 457 214 139 | | 89 769 108 1 319 831 341 6 | |
| 26 -TOTAL | 241 811 | 1 159 356 | | 182 591 214 264 | | 409 600 449 8 | |
| 27 TOTAL -FIRM -SECONDARY | 181 227 512 034 | 51 351 1 415 841 | 6 398 553 | 142 104 193 663 238 445 284 059 | 767 236 | 132 223 146 9 495 426 477 8 | |
| 29 -TOTAL | 693 261 | 1 467 192 | 7 715 339 | 380 549 477 722 | 899 927 | 627 649 624 7 | 97 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 073 668 | 2 778 460 | 14 366 220 | 1 437 272 1 089 740 | 1 061 189 | 945 536 927-5 | 97 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - F | EVRIER 1983 | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|
| AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
| AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | FEV. 1982 | ONTARIO | |
| | | | M | V - H | | | | | |
| 2 612 472 2 360 934 3 363 170 43 | 2 575 686 2 570 690 2 675 012 10 | 3 075 183 1 713 498 3 502 884 3 | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 | 3 622 253 2 466 055 3 133 930 10 | 3 550 871 3 278 304 3 341 026 18 | 3 136 787 2 862 997 3 241 938 27 | 2 581 987 4 603 681 2 621 914 | PRODUCTION PES SEPVICES HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 1 871 8 338 490 | 517 7 821 915 | 8 65 8 292 433 | 1 420 8 902 7 65 | 2 764 9 225 012 | 2 085 10 17 2 304 | 1 370 9 243 119 | 902 9 808 484 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 114 314 79 610 - 79 183 | 126 545 66 120 - 72 284 | 156 129 81 183 - 72 422 | 157 693 75 560 - 77 348 | 176 044 88 860 - 83 500 | 180 729 98 1 75 - 94 094 | 157 743 94 409 - 68 835 | 131 572 117 941 - 82 252 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMPUSTION INTERNE TURRINES A GAZ | 7 8 9 |
| 273 107 | 264 949 | 309 734 | 310 601 | 348 396 | 372 998 | 320 987 | 331 765 | TOTAL | 11 |
| 2 726 786 2 440 544 3 363 170 43 81 054 8 611 597 | 2 702 231 2 636 810 2 675 012 10 72 801 8 086 864 | 3 231 312 1 794 681 3 502 884 3 73 287 8 602 167 | 3 572 299 2 777 043 2 785 231 25 78 768 9 213 366 | 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 408 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 | 3 294 530 2 957 406 3 241 938 27 70 205 9 564 106 | 2 713 559 4 721 622 2 621 914 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUP-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNF TUPBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 511 613 14 360 525 973 | 543 952 36 582 580 534 | 496 912 55 878 552 7 90 | 592 585 25 7 00 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 590 039 27 005 617 044 | 495 385 31 206 526 591 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - 1 423 1 423 | - 441 441 | - 640 640 | 1 033 1 033 | - 14 205 14 205 | 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | - 561 561 | LIVRAISONS AUTPES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 88 921 946 453 1 035 374 | 85 037 766 670 851 707 | 84 603 827 859 912 462 | 101 267 933 580 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 650 404 974 861 | 54 940 974 436 1 029 376 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 88 921 947 876 1 036 797 | 85 037 767 111 852 148 | 84 603 828 499 913 102 | 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | 324 457 651 895 976 352 | 54 940 974 997 1 029 937 | TOTAL -RFGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | | | | | | | | |
| 8 100 773 | 7 815 250 | 8 241 855 | 8 795 771 | 9 337 924 | 10 216 252 | 9 204 798 | 9 636 903 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 8 1 00 77 3 | 7 815 250 | 8 241 855 | 8 795 771 | 9 337 924 | 10 216 252 | 9 204 798 | 9 636 903 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 8 100 773 | 7 815 250 | 8 241 855 | 8 795 771 | 9 337 924 | 10 216 252 | 9 204 798 | 9 636 903 | MANITOBA | 30 |
| 8 100 773 1 595 025 -892 | 7 815 250 1 730 819 -355 | 8 241 855 1 985 820 +2 023 | 8 795 771 1 972 534 -2 620 | 9 337 924 2 011 564 -2 776 | 10 216 252 1 997 354 45 578 | 9 204 798 1 912 010 15 462 | 9 636 903 1 533 320 39 009 | | 1 2 |
| 1 595 025 -892 -3 575 | 1 730 819 -355 - 3 916 | 1 985 820 | 1 972 534 -2 620 - 3 842 | 2 011 564 | 1 997 354 | 1 912 010 | 1 533 320 39 009 - 4 457 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 1 595 025 - 892 - | 1 730 819 -355 | 1 985 820 -2 023 | 1 972 534 -2 620 | 2 011 564 -2 776 - | 1 997 354 45 578 | 1 912 010 15 462 | 1 533 320 39 009 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEATRE | 1 2 3 |
| 1 595 025 - 892 - 3 575 3 | 1 730 819 -355 - 3 916 2 | 1 985 820 -2 023 - 4 006 | 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 | 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 | 1 997 354 45 578 - 4 617 | 1 912 010 15 462 - 4 508 | 1 533 320 39 009 - 4 457 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 1 595 025 - 892 - 3 575 3 | 1 730 819 -355 - 3 916 2 | 1 985 820 -2 023 - 4 006 | 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 | 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 | 1 997 354 45 578 - 4 617 | 1 912 010 15 462 4 508 - 1 931 980 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 595 025 -892 -3 575 3 1 597 711 | 1 730 819 -355 3 916 2 1 734 382 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 | 2 011 564 -2 776 -4 255 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNS TURBINES A GAZ TOTAL PEODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 595 025 -892 -3 575 3 1 597 711 -1 320 116 -1 436 | 1 730 819 -355 -3 916 2 1 734 382 -4 730 441 -5 171 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 93 4 773 1 985 820 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 - 2 680 344 - 3 024 1 972 534 | 2 011 564 -2 776 -4 255 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 | 1 912 010 15 462 4 508 - 1 931 980 - 4 610 4 610 4 36 - 5 046 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ. TOTAL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 1 595 025 -892 3 575 3 1 597 711 - 1 320 116 - 1 436 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 1 734 382 4 730 441 5 171 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 -4 280 4 93 4 773 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 2 680 344 3 024 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 595 025 - 892 3 575 3 1 597 711 - 1 320 116 - 1 436 1 595 025 428 3 691 3 97 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 1 734 382 4 730 441 -5 171 1 730 819 4 375 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 93 4 773 1 985 820 2 257 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 - 2 680 344 - 3 024 1 972 534 60 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 4 610 436 5 046 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 1 533 320 44 899 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 4 |
| 1 595 025 - 892 3 575 3 1 597 711 - 1 320 116 - 1 436 1 595 025 428 3 691 3 97 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 2 680 344 3 024 1 972 534 60 4 186 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 1 533 320 44 899 4 987 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 1 595 025 -892 3 575 3 1 597 711 - 1 320 116 - 1 436 1 595 025 428 3 691 3 3691 1 599 147 81 709 336 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 1 734 382 4 730 441 -5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 93 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 - 2 680 344 - 3 024 1 972 534 60 4 186 60 4 186 3 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 2 013 045 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 123 388 4 130 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 1 533 320 44 899 4 987 1 583 206 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| 1 595 025 -892 -3 575 3 1 597 711 - 1 320 116 - 1 436 1 595 025 428 - 3 691 3 691 1 599 147 81 709 336 82 045 | 1 730 819 -355 3 916 2 1 734 382 4 730 441 -5 171 1 730 819 4 375 -4 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 93 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 2 680 344 3 024 1 972 534 60 4 186 60 4 186 3 1 976 783 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 123 388 4 130 127 518 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 126 955 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 126 745 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 1 533 320 44 899 4 987 1 583 206 95 264 63 763 159 027 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 100 111 12 133 14 4 15 16 17 17 18 19 20 21 22 3 24 |
| 1 595 025 -892 -3 575 -3 1 597 711 -1 320 -116 -1 436 -1 595 025 428 -3 691 -3 691 -3 691 -3 369 -3 691 -3 709 -3 691 -3 709 -3 691 -3 709 -3 | 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 547 172 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 93 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 2 680 344 3 024 1 972 534 60 4 186 3 1 976 783 1 976 783 1 976 783 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 - 5 600 402 - 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 123 388 4 130 127 518 14 910 162 090 177 000 146 527 406 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 126 955 150 557 165 572 932 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 1 931 980 1 931 980 1 931 980 1 932 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 129 858 157 279 163 696 | 1 533 320 39 009 4 457 1 576 786 5 890 530 6 420 1 533 320 44 899 4 987 1 583 206 95 264 63 763 159 027 95 411 131 082 226 493 460 140 034 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 4 15 6 17 1 18 19 20 20 21 22 2 25 26 27 |

| ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1983 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAR. 1982 APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MARS 1982 AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 |
| SASKATCHEWAN | | | | Mw.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-HUCLEAR | 477 639 1 401 722 | 517 393 1 291 678 | 2 279 71 5 7 101 7 22 | 210 177 177 078 639 416 506 489 | 165 528 512 027 | 159 662 496 350 | 200 473 452 662 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 762 22 030 1 903 153 | 1 824 1 065 1 811 960 | 8 588 60 969 9 450 994 | 926 704 186 136 850 705 684 407 | 555 3 888 681 998 | 649 3 598 660 259 | 535 3 609 657 279 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUREINE | 15 949 58 664 2 412 | 11 578 60 668 68 | 80 271 307 528 4 140 | 7 984 7 402 30 727 24 712 1 092 563 | 7 836 16 635 27 | 7 563 27 127 7 | 6 589 18 747 5 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 77 025 | 72 314 | 391 939 | 39 803 32 697 | 24 498 | 34 697 | 25 341 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 493 588 1 460 386 - 4 174 | 528 971 1 352 346 - 1 892 | 2 359 986 7 409 250 - 12 728 | 218 161 184 480 670 143 531 201 1 287 | 173 364 528 662 - 582 | 167 225 523 477 - 656 | 207 062 471 409 - 540 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL FECEIPTS | 22 030 1 980 178 | 1 065 1 884 274 | 60 969 9 842 933 | 186 136 890 508 717 104 | 3 888 706 496 | 3 598 694 956 | 3 609 682 620 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 297 820 - 297 820 | 250 920 23 900 2 7 4 820 | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 62 249 146 212 - 200 62 249 146 412 | 118 936 2 200 121 136 | 96 912 2 000 98 912 | 81 282 2 200 83 482 |
| DELIVERIES 21 FROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 726 197 299 198 025 | 529 251 387 251 916 | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 115 101 94 657 73 896 94 772 73 997 | 78 83 080 83 1 58 | 98 72 589 72 687 | 71 57 097 57 168 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | 3 700 3 700 | 33 200 26 600 59 800 | - 200 - 200 | 13 150 2 050 15 200 | 2 050 2 350 4 400 | 10 900 1 900 12 800 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 726 197 299 198 025 | 529 255 087 255 616 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 115 101 94 657 74 096 94 772 74 197 | 13 228 85 130 98 358 | 2 148 74 939 77 087 | 10 971 58 997 69 968 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 079 973 | 1 903 478 | 10 115 174 | 857 985 789 319 | 729 274 | 716 781 | 696 134 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 247 811 4 086 203 | | 1 590 392 22 476 004 | 86 947 85 036 2 023 164 1 757 513 | 79 845 1 733 397 | 178 702 1 662 107 | 263 834 1 608 021 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 7 742 138 588 4 480 344 | 7 032 128 687 | 36 551 534 522 24 637 469 | 3 488 3 418 50 976 37 700 2 164 575 1 883 667 | 2 739 33 971 1 849 952 | 2 274 34 713 1 877 796 | 2 569 41 711 1 916 135 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | _ | _ | | _ | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 273 929 164 490 | 267 978 - 148 044 | 973 535 | 127 866 133 783 87 605 87 412 | 129 110 - 82 310 | 129 183 - 74 230 | 140 013 - 72 788 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 438 419 247 811 | 416 022 290 373 | 2 591 026 1 590 392 | 215 471 221 195 86 947 85 036 | 211 420 79 845 | 203 413 178 702 | 212 801 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 4 360 132 | 4 277 389 | 24 093 495 | 2 151 030 1 891 296 | 1 862 507 | 1 791 290 - | 1 748 034 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 742 303 078 4 918 763 | 7 032 276 731 4 851 525 | 36 551 1 508 057 27 228 495 | 3 488 3 418 138 581 125 112 2 380 046 2 104 862 | 2 739 116 281 2 061 372 | 2 274 108 943 2 081 209 | 2 569 114 499 2 128 936 |
| RECEIPIS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 41 668 490 42 158 | 40 372 388 40 760 | 446 705 2 377 449 082 | 56 701 51 120 201 176 56 902 51 296 | 52 346 172 52 518 | 49 991 183 50 174 | 47 175 175 47 350 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 14 539 15 327 29 866 | 37 765 37 7 65 | 64 387 124 375 188 762 | 19 18 16 996 16 939 17 015 16 957 | 23 14 757 14 780 | - 15 274 15 274 | 15 967 15 967 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - - - | - - - | <u> </u> | | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 539 15 327 29 866 | 37 765 - 37 765 | 64 387 124 375 188 762 | 19 18 16 996 16 939 17 015 16 957 | 23 14 757 14 780 | 15 274 15 274 | 15 967 15 967 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 931 055 | 4 854 520 | 27 488 815 | 2 419 933 2 139 201 | 2 099 110 | 2 116 109 | 2 160 319 |

| L EN ERGIE EL | ECTRIQUE - F | EVRIER 1983 | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--|----------------|
| AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
| AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | FEV. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | | | M | W. H | | | | DAGRATORIUMAN | |
| 149 573 536 231 | 147 514 553 531 | 171 699 589 851 | 190 574 685 197 | 229 7 98 7 28 246 | 269 672 705 439 | 247 721 586 239 | 222 750 658 406 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 587 | 611 | 612 | 714 | 933 | 930 | - | 767 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 3 591 689 982 | 3 019 704 675 | 3 683 765 845 | 13 605 890 090 | 3 624 962 601 | 1 049 977 090 | 894 16 834 870 | 2 14 0 884 063 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 5 975 29 437 | 5 083 14 070 | 4 718 29 165 | 5 362 33 521 | 5 810 24 723 | 5 789 31 759 | 5 789 28 909 | 7 567 28 311 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 2 - | 9 | - | 3 - | - | - 34 | 34 | 997 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 |
| 35 414 | 19 162 | 33 883 | 38 886 | 30 533 | 37 582 | 34 732 | 36 875 | TOTAL | 11 |
| 155 548 | 152 597 | 176 417 | 195 936 | 235 608 | 275 461 | 253 510 615 148 | 230 317 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 565 668 - 589 | 567 601 | 619 016 | 718 718 - 717 | 752 969 | 737 198 - 964 | ~ | 686 717 - 1 764 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 15 |
| 3 591 725 396 | 3 019 723 837 | 3 683 799 728 | 13 605 928 976 | 933 3 624 993 134 | 1 049 1 014 672 | 928 16 869 602 | 2 140 920 938 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| 723 350 | 123 031 | 799 720 | 920 910 | 333 134 | 1 014 072 | 009 002 | 920 930 | RECEPTIONS | 1.7 |
| 93 858 2 300 | 110 765 2 600 | 123 239 2 200 | 118 863 9 600 | 138 265 7 600 | 119 259 2 300 | 131 661 21 600 | 127 409 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 96 158 | 113 365 | 125 439 | 128 463 | 145 865 | 121 559 | 153 261 | 127 409 | TOTAL | 20 |
| 139 | 369 | 257 | 818 | 4.35 | 367 | 162 | 347 | LIVRAISONS AUTPES PROVPEGULIEPE | 21 |
| 80 7 30 80 869 | 97 806 98 17 5 | 101 232 101 489 | 104 064 104 882 | 121 603 122 038 | 125 981 126 348 | 125 406 125 568 | 95 077 95 424 | -EXCENDENT. -TOTAL | 22 23 |
| 2 000 | - | 5 100 | - | - | - | - | - | AUX FTATS-UNIS-REGULIEPE | |
| 2 400 4 400 | 2 500 2 500 | 5 700 10 800 | 7 200 7 200 | 2 300 2 300 | 2 500 2 500 | 1 200 1 200 | - | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| 2 139 83 130 | 369 | 5 357 | 818 | 435 123 903 | 367 | 162 126 €06 | 347 95 077 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 85 269 | 100 306 100 675 | 106 932 112 289 | 111 264 112 082 | 124 338 | 128 481 128 848 | 126 768 | 95 424 | -TOTAL | |
| 736 285 | 736 52 7 | 812 878 | 945 357 | 1 014 661 | 1 007 383 | 896 095 | 952 923 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | |
| 111 267 | 113 751 | 129 821 | 132 686 | 160 692 | | 119 944 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 1 807 610 | 1 801 784 | 1 874 529 | 2 015 344 | 2 106 332 | 3 600 | 1 926 089 - 3 432 | 1 942 933 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 |
| 2 497 35 103 | 2 374 29 408 | 2 508 32 631 | 2 699 37 277 | 4 243 62 444 2 333 711 | 64 643 | 64 044 | 64 810 | TURPINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 1 956 477 | 1 947 317 | 2 039 489 | 2 188 006 | 2 333 /11 | 2 321 334 | 2 113 309 | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 139 288 | - 117 055 | 126 046 | 153 683 | 147 535 | 139 929 | 128 049 | 129 429 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 81 301 | 84 227 | 79 202 | 79 327 | 80 643 | 74 728 | 73 316 | 82 423 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| 220 589 | 201 282 | 205 248 | 233 010 | 228 178 | 214 657 | 201 365 | 211 852 | TOTAL | 11 |
| 111 267 | 113 751 | 129 821 | 132 686 | | 170 429 | | 100 804 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 1 946 898 | 1 918 839 | 2 000 575 | 2 169 027 | | - | 2 054 138 3 432 | 2 072 362 - 3 489 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 2 497 116 404 | 2 374 113 635 | 2 508 111 833 | 2 699 116 604 | | 3 600 139 371 | | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 17 |
| 2 177 066 | 2 148 599 | 2 244 737 | 2 421 016 | 2 561 889 | 2 536 651 | | | TOTAL | 1.7 |
| 47 749 | 24 756 | 22 578 | 28 642 | 23 979 | 18 960 193 | 21 412 | 24 244 | | 18 19 |
| 203 47 952 | 166 24 922 | 180 22 7 58 | 213 28 855 | 24 197 | 19 153 | 21 607 | 24 464 | TOTAL | 20 |
| | 39 | 17 1 29 | 16 851 | 15 769 | 19 549 | 18 216 | 2.3 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 13 280 13 280 | 15 835 15 874 | 17 129 | 16 851 | 15 769 | 19 549 | - | 15 327 15 350 | -EXCENDENT. -TOTAL | 22 |
| - | - | - | - | _ | _ | _ | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| - | 39 | 17 129 | 16 851 | | 19 549 | 18 216 | 23 15 327 | TOTAL -REGULIERE | |
| 13 280 13 280 | 15 835 15 874 | 17 129 | 16 851 | | 19 549 | | 15 350 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 2 211 738 | 2 157 647 | 2 250 366 | 2 433 020 | 2 570 317 | 2 536 255 | 2 318 265 | 2 333 002 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| PIRCTRIC | | |
|----------|--|--|
| | | |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAR. 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 |
|--|--|--|--|---------------------------------|---|---|---|---|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUT. 1982 |
| DRITISH COLUMBIA | | | | M | W.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 7 404 151 205 - 32 661 | -376 - 26 588 | 36 525 992 20 489 - 148 298 | 3 050 163 287 - 15 112 | 2 674 768 -135 - 12 709 | 2 434 7 50 - 523 - 11 7 37 | 2 009 979 -256 - 10 006 | 2 221 262 -111 - 8 789 |
| 5 GAS TUREINE 6 TOTAL | 896 7 437 913 | -5 930 5 861 338 | -23 852 36 670 927 | -2 453 3 063 109 | -2 134 2 685 208 | -2 880 2 443 084 | -2 736 2 016 993 | -2 558 2 227 382 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 672 426 388 572 19 477 + 2 080 475 | 1 633 541 412 683 17 566 - 2 063 790 | 9 601 074 1 788 546 105 522 - 11 521 632 | 918 445 187 878 10 367 | 874 940 155 405 9 802 - 1 040 147 | 742 313 175 504 9 296 - 927 113 | 625 045 156 939 8 957 - 802 286 | 555 388 113 721 5 260 - 674 369 |
| TOTAL GENERATION | 2 000 473 | 2 003 790 | 11 321 032 | 1 110 030 | 1 040 147 | 927 113 | 002 200 | 074 307 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 9 076 577 388 777 | 7 474 597 412 307 | 46 127 066 1 809 035 | 3 968 608 188 165 | 3 549 708 155 270 | 3 177 063 174 981 | 2 635 024 156 683 | 2 776 650 113 610 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 52 138 896 9 518 388 | 44 154 -5 930 7 925 128 | 253 820 -23 852 48 192 559 | 25 479 +2 453 4 179 799 | 22 511 -2 134 3 725 355 | 21 033 -2 880 3 370 197 | 18 963 -2 736 2 819 279 | 14 049 -2 558 2 901 751 |
| RECEIPTS | 29 866 | 35 466 | 400 760 | 17 015 | 46 057 | 14 780 | 15 274 | 15 967 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 116 348 146 214 | 255 524 290 990 | 188 762 2 118 752 2 307 514 | 152 943 169 958 | 16 957 238 927 255 884 | 355 816 370 596 | 545 196 560 470 | 386 438 402 405 |
| DELIVERIES 21 PEOVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 255 39 687 40 942 | 1 104 37 784 38 888 | 52 256 391 242 443 498 | 1 661 54 925 56 586 | 471 50 548 51 019 | 327 51 941 52 268 | 327 49 566 49 893 | 343 46 761 47 104 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 +SECONDARY 26 -TOTAL | 3 088 1 211 084 1 214 172 | 2 664 502 7 09 505 373 | 13 839 6 157 579 6 171 418 | 1 192 200 866 202 058 | 1 091 312 369 313 460 | 868 138 813 139 681 | 750 28 888 29 638 | 868 155 728 156 596 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 343 1 250 771 1 255 114 | 3 768 540 493 544 261 | 66 095 6 548 821 6 614 916 | 2 853 255 791 258 644 | 1 562 362 917 364 479 | 1 195 190 754 191 949 | 1 077 78 454 79 531 | 1 211 202 489 203 700 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 409 488 | | 43 885 157 | 4 091 113 | 3 616 760 | 3 548 844 | 3 300 218 | 3 100 456 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 59 045 | 42 363 | 269 179 | 23 986 | 25 127 | 26 179 | 18 672 | 16 500 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | - | | _ | - | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TUREINE 6 TOTAL | 26 572 - 85 617 | 4 1 46 - 46 509 | 76 641 - 345 820 | 17 472 - 41 458 | 10 327 - 35 454 | 8 350 - 34 529 | 2 201 - 20 873 | 1 801 - 18 301 |
| INDUSTRY GENERATION | 05 017 | 40 303 | 343 020 | 41 430 | 33 434 | 34 323 | 20 073 | 10 301 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | = | | - | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 59 045 | 42 363 | 269 17 9 | 23 986 | 25 127 | 26 179 - - | 18 672 | 16 500 - - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 26 572 | 4 146 | 76 641 | 17 472 | 10 327 | 8 350 | 2 201 | 1 801 |
| 17 TOTAL | 85 617 | 46 509 | 345 820 | 41 458 | 35 454 | 34 529 | 20 873 | 18 301 |
| FECEIFTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 TOTAL | - | - | - | - | Ξ. | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | - | - | - | ~ | - | _ | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | ~ | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 29 -TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 05 (12 | HC 500 | 205 005 | n a | - 25 "5" | - 20.505 | - | - |
| SO TOTAL AVAILABLE | 85 617 | 46 509 | 345 820 | 41 458 | 35 454 | 34 529 | 20 873 | 18 301 |

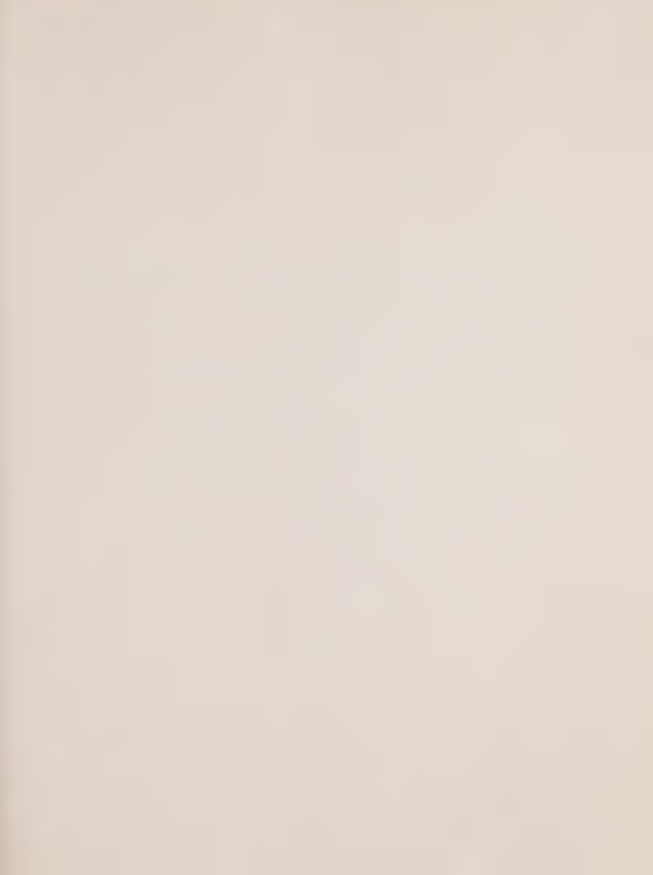
| | L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - F | EVRIER 1983 | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| 3 262 121 3 303 602 3 160 214 3 144 309 3 50 77 3 160 866 2 682 250 3 221 127 201 7 2870 7 128 201 7 2870 7 128 201 7 2870 7 128 201 7 2870 7 287 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 194 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
| ### PACKETON FOR STATE OF STAT | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | FEV. 1982 | | |
| 3 26 23 3 303 303 3 100 210 3 444 200 3 581 272 3 100 806 2 600 250 3 281 137 20 10 12 12 12 12 13 13 13 13 | | | | М | И. Н | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 266 527 3 318 322 3 182 176 3 459 011 3 571 732 3 171 472 2 669 866 3 204 221 TOTAL 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -73 - 9 250 | 8 628 - 9 531 | 12 930 - 11 602 | -209 - 13 412 | -254 - 13 489 | -212 - 13 659 | -164 - 12 929 | 281 - 15 048 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 |
| 720, 739 750 015 601 600 710 153 200 500 20 313 720 819 817 790 233 PTERATIONS 700 700 700 700 700 700 700 700 700 70 | | | 3 182 176 | | | | | | | |
| 3 996 655 | 122 7 27 7 679 | 91 402 8 306 | 125 487 9 395 | 134 390 9 975 - | 136 521 7 008 | 208 753 8 438 | 203 930 9 128 | 183 373 9 756 - | EYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTEFNE TURBINES A GAZ | 8 9 10 |
| 3 996 655 4 066 010 4 081 80 0 4 389 862 4 882 281 3 974 530 3 500 067 4 080 195 NYPARLIQUE 122 501 100 330 1128 417 134 761 136 767 227 205 71 20 376 133 504 120 376 131 504 120 376 131 504 131 504 120 376 131 504 131 504 131 504 131 504 131 504 131 504 131 505 4 131 504 131 505 4 131 | 003 140 | 004 723 | 1 010 320 | 1 009 003 | 1 004 430 | 1 030 913 | 1 032 073 | 372 307 | | 11 |
| -1 771 | 122 654 | 100 030 | 138 417 | 134 181 | 136 267 | 208 541 | 203 766 | 183 654 | HYDPAULIQUE VAPEUR+CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE | 13 14 |
| 13 200 15 874 17 129 16 851 15 769 18 665 16 801 15 350 APPERS PROVINCES 18 33 635 27 637 79 593 122 072 88 301 18 16 173 137 151 805 27 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 | -1 771 | -2 330 | -2 570 | -2 601 | -2 715 | -2 781 | -3 149 | -2 255 | TURBINES A GAZ | 16 |
| 15 360 | 20 355 | 21 763 | 74 593 | 122 072 | 84 301 | 118 173 | 137 351 | 80 636 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 19 |
| 90 955 1 042 578 768 341 729 311 664 646 246 173 256 536 430 920 -EXCENDENT. 25 956 923 1 043 439 769 333 730 873 730 873 666 245 247 631 257 742 432 399 -TOTAL 726 148 269 139 565 1 881 2 188 2 118 2 16 2 16 276 278 453 788 -EXCENDENT. 25 955 533 1 067 826 791 654 758 697 689 789 266 224 278 037 456 296 -TOTAL 726 278 789 25 333 1 067 826 791 654 758 697 689 789 266 224 278 037 456 296 -TOTAL DISPONIBLE 30 780 780 780 780 780 780 780 780 780 78 | 32 250 | 11 286 | 3 748 | 27 505 | 23 025 | 18 041 | 19 743 | 22 828 | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 22 |
| 937 205 1 1033 864 772 089 756 816 687 671 80789 266 224 278 279 453 748 -EXCENDENT: 29 955 253 1 1053 864 772 089 756 816 9789 266 224 278 037 465 296 -TOTAL 29 70TAL 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 904 955 | 1 042 578 | 768 341 | 729 311 | 664 646 | 246 173 | 256 536 | 430 920 | -EXCENDENT. | 25 |
| TURON 14 785 | 937 205 | 1 053 864 | 772 089 | 756 816 | 687 671 | 264 214 | 276 279 | 453 748 | -EXCENDENT. | 29 |
| 14 785 | | 2 152 266 | 2 100 770 | 2 001 000 | | . 072 001 | 2 500 056 | D 006 070 | DOMAN DICHONIDIO | 30 |
| 14 785 | 3 214 769 | 2 122 200 | 3 498 772 | 3 904 800 | 4 046 5/1 | 4 0 / 3 00 1 | 3 390 030 | 3 926 278 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 2 708 | 3 214 769 | 3 123 300 | 3 498 772 | 3 904 800 | 4 046 5/1 | 4 0/3 001 | 3 390 630 | 3 926 278 | | |
| 17 493 18 612 22 043 25 177 26 263 25 346 21 163 40 164 TOTAL 6 PRODUCTION INDUSTRIEL PRODUCTION INDUSTRIEL PRODUCTION INDUSTRIEL PRODUCTION INTERNE 9 TOTAL 14 785 17 070 20 499 23 145 24 171 23 280 19 083 27 076 HYDRAULQUE 12 VAPPUR-CLASSIQUE 13 | 14 785 | 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 - | 23 280 | 19 083 | 27 076 - | YURON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| | 14 785 - - 2 708 | 17 070 - - 1 542 | 20 499 - - 1 544 | 23 145 - - 2 032 | 24 171 - - 2 092 | 23 280 - - 2 066 | 19 083 - - 2 080 | 27 076 - - 13 088 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| | 14 785 - - 2 708 | 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 | 23 145 - - 2 032 | 24 171 - 2 092 | 23 280 - - 2 066 | 19 083 - - 2 080 | 27 076 - 13 088 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTEPNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 14 785 | 14 785 - - 2 708 - 17 493 | 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 - 22 043 | 23 145 - 2 032 25 177 | 24 171 - 2 092 26 263 | 23 280 - - 2 066 - 25 346 | 19 083 - 2 080 21 163 | 27 076 - 13 088 40 164 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIRE COMBUSTION INTEPNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| | 14 785 - - 2 708 - 17 493 | 17 070 - 1 542 | 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - | 24 171 - 2 092 26 263 | 23 280 - - 2 066 - 25 346 | 19 083 - 2 080 21 163 | 27 076 - 13 088 - 40 164 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTEPNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 17 493 18 612 22 043 25 177 26 263 25 346 21 163 40 164 TOTAL 17 TREINES A GAZ 16 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 21 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 TOTAL 26 TOTAL 26 TOTAL 26 TOTAL 26 | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - - - - 14 785 | 17 070 | 20 499 - 1 544 - 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - 23 145 | 24 171 - 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 - 25 346 | 19 083 - 2 080 - 21 163 - - - - - 19 083 | 27 076 - 13 088 - 40 164 - - - - - 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 LIVRAISONS AUTRES PROVFEGULIERE 21 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - - - 14 785 | 17 070 1 542 18 612 - - - - - - - - - - - - - | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 - 2 066 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - 19 083 | 27 076 13 088 40 164 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HOLLZAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UNCLEAIRE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| LIVRAISONS AUTRES PROVFEGULIERE 21 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - 14 785 - 2 708 | 17 070 - 1 542 18 612 - - - - 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - - - - - - - - - - | 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRF COMBUSTION INTEPNE TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TOTBLE PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UASSIQUE VAPEUR-UASSIQUE VAPEUR-UASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTBLINES A GAZ | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| AUTRES PROVPEGULIERE 21 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 21 | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - 14 785 - 2 708 | 17 070 - 1 542 18 612 - - - - 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - - - - - - - - - - | 27 076 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRP COMBUSTION INTEPNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-SURPRIBUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSI | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 |
| | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - 14 785 - 2 708 | 17 070 - 1 542 18 612 - - - - 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - - - - - - - - - - | 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRF COMBUSTION INTEPNE TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATZ-UNIS TOTAL | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 |
| TOTAL -REGULIERE 27 | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - 14 785 - 2 708 | 17 070 - 1 542 18 612 - - - - 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - - - - - - - - - - | 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-PUNCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVFEGULIERE -EXCENDENT. | 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - 14 785 - 2 708 | 17 070 - 1 542 18 612 - - - - 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - - - - - - - - - - | 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRF COMBUSTION INTEPNE TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TOTBLE PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS RECURIERE -EXCENPENT. AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENPENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENPENT. | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 5 |
| | 14 785 - 2 708 - 17 493 - - - 14 785 - 2 708 | 17 070 - 1 542 18 612 - - - - 17 070 - 1 542 | 20 499 - 1 544 22 043 - - - - - 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 - 2 080 21 163 - - - - - - - - - - - - - | 27 076 | PRODUCTION DES SERVICES HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTEPNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVFEGULIERE -EXCENPENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENPENTTOTAL TOTAL TEGULIERE -EXCENPENT. | 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 2 2 2 3 2 2 4 2 5 5 2 6 2 7 2 9 |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAR. 1982 | APR1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 |
|---|-----------|-----------|-----------------|----------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MARS 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MF | Г. Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 46 717 | 37 705 | 253 0 73 | 23 797 | 17 835 | 18 619 | 18 589 | 19 368 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | | - | _ | _ | - | _ | _ | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 39 396 | 33 593 | 184 270 | 14 061 | 17 899 | 16 284 | 12 068 | 10 825 |
| 6 TOTAL | 86 113 | 71 298 | 437 343 | 37 858 | 35 734 | 34 903 | 30 657 | 30 193 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 3 114 | 3 468 | 22 138 | 1 670 | 1 421 | 1 835 | 1 980 | 2 028 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 062 | 1 024 | 3 1 53 | 372 | 533 | 540 | 489 | 52 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 176 | 4 492 | 25 291 | 2 042 | 1 954 | 2 375 | 2 469 | 2 080 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 49 831 | 41 173 | 275 211 | 25 4 67 | 19 256 | 20 454 | 20 569 | 21 396 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 40 458 | 34 617 | 187 423 | 14 433 | 18 432 | 16 824 | 12 557 | 10 877 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 90 289 | 75 790 | 462 634 | 39 900 | 37 688 | 37 278 | 33 126 | 32 273 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | Ī | Ī | - | - | _ | _ | - | - |
| 20 TOTAL | - | - | * | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 FROVINCES -FIRM | - | _ | - | _ | | - | - | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | | - | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | - | + | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | - | - | - | | - | - | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | Ξ. | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 90 289 | 75 790 | 462 634 | 39 900 | 37 688 | 37 278 | 33 126 | 32 273 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1983

| AUG. 1 | 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | FEB. 1982 | | |
|--------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| AOUT 1 | 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 19Y | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | FEV. 1982 | | |
| | | | | MW | ₹. H | | | | TERPITOIRES DU NORD-OUEST | |
| | 611 | 19 479 - 12 488 | 22 709 - 13 946 | 21 821 - 18 181 | 24 528 - 17 937 | 20 010 | 17 695 - 15 989 | 22 672 - - 17 146 | PRODUCTION DES SERVICES HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ. | 1 2 3 4 5 |
| 30 | 796 | 31 967 | 36 655 | 40 002 | 42 465 | 37 614 | 33 684 | 39 818 | TOTAL | 6 |
| | 835 - 86 - 921 | 2 060 - 4 - 2 064 | 2 150 5 2 155 | 2 065 | 1 980 - 4 - 1 984 | 1 714 | 1 754 478 2 232 | 1 642 - 608 - 2 250 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDPAULIQUE VAPEUP-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| | 446 - - 271 | 21 539 - - 12 492 | 24 859 - - 13 951 | 23 886 | 26 508 - - 17 941 | 21 724 - - 18 150 | 19 449 - - 16 467 | 24 314 - - 17 754 | PRODUCTION TOTALF HYDRAULIQUE VAPEUF-CLASSIQUE VAPEUF-NUCLEAIFE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 |
| | 717 | 34 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 42 068 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | - | - | - | - | - | - | = = = | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATT-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | = | - | - | - - - | - | ~ | ** | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| | - | - | - | - | - | - | - - - | - - - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| | - | - | - | - | - - - | - | *** *** | | TOTAL -RFGULIEFE -EXCENDENTTOTAL | 27 29 29 |
| 32 | 717 | 34 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 42 068 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |









OSITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publications

Electric power statistics

March 1983

Statistique de l'énergie électrique

.....





Statistics Canada Statistique Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data, Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Winnipeg | (949-4020) |
|------------|------------|-----------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Regina | (359-5405) |
| Montréal | (283-5725) | Edmonton | (420-3027) |
| Ottawa | (992-4734) | Vancouver | (666-3691) |
| Toronto | (966-6586) | | |

Tall-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Winnipeg | (949-4020) |
|------------|------------|-----------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Regina | (359-5405) |
| Montréal | (283-5725) | Edmonton | (420-3027) |
| Ottawa | (992-4734) | Vancouver | (666-3691) |
| Toronto | (966-6586) | | |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Duest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KTA OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

March 1983

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

July 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Juillet 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - mil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

METRIC MEASURES

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

TW.h (terawatt heure) = watt heure x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt heure) = "
$$\times 10^3$$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENELGY - MARCH 1983

| ELECTRIC EMERGI - HRACH 1905 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | APH. 1982 MAY 1982 | JUNE 1982 J | JULY 1982 A | AUG. 1982 |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| | CUM. 1982 | | | ava. 1982 MAI 1982 | | | AOUT 1982 |
| CANADA | | | | H.W.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TUBBINE 6 TOTAL | 63 953 355 26 023 682 9 054 917 229 290 217 014 99 478 258 | 6.3 217 115 20 096 073 11 689 107 175 989 176 435 95 354 719 | 6 225 903 638 6 75 921 904 7 36 167 550 6 671 019 6 591 694 6 339 256 405 | 18 924 586 18 185 345 5 740 595 4 882 367 3 122 404 2 605 166 64 996 56 907 36 704 36 504 27 889 685 25 766 289 | 15 712 250 15 4 868 494 5 2 735 044 2 41 220 37 246 23 394 254 23 | 5 484 762 16 5 129 421 5 2 935 638 3 36 344 44 257 3 630 422 25 | 6 358 442 5 475 008 3 363 170 37 703 39 486 5 273 809 |
| INDUSTAY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 7 243 235 1 727 595 36 261 517 789 9 524 880 | 7 838 024 1 592 055 29 429 470 244 9 929 752 | 29 281 231 5 781 528 117 353 1 987 948 | 2 402 005 2 359 729 509 022 503 047 | 2 239 316 2 493 699 9 827 176 414 | 2 213 229 2 413 788 5 355 | 2 423 056 433 452 7 883 160 484 3 024 875 |
| IOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 71 196 590 27 751 277 9 054 917 265 551 734 803 109 003 138 | 71 055 139 21 688 128 11 689 107 205 418 646 679 105 284 471 | 255 184 869 8 81 703 432 7 36 167 550 8 788 972 9 2 579 642 1 376 439 610 | 21 326 591 20 545 074 6 250 017 5 385 414 3 122 404 2 605 166 76 380 67 138 206 087 203 857 30 981 479 28 806 649 | 17 951 566 17 5 362 193 5 2 735 044 2 51 047 213 660 26 313 510 26 | 7 697 991 18 5 543 209 5 2 935 638 3 41 699 211 829 6 430 366 28 | 8 781 498 5 908 460 3 363 170 45 586 199 970 8 298 684 |
| AECEIPIS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 606 173 606 173 | 677 293 677 293 | 3 2 855 597 3 2 855 597 | 290 897 385 621 290 897 385 621 | 583 925 583 925 | 427 505 427 505 | 51 563 51 563 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | ••• | ••• | | | | ••• | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 467 483 7 375 839 7 843 322 | 1 481 031 7 560 333 9 041 364 | 5 800 930 3 28 418 778 4 34 225 739 | 493 534 644 696 1 827 168 2 022 704 2 320 702 2 673 431 | 567 931 1 281 652 1 1 849 583 2 | 793 720 1 650 549 2 2 444 269 3 | 741 100 2 729 159 3 470 259 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | | 5 800 930 | 493 534 644 696 1 827 168 2 022 704 2 320 702 2 673 431 | 567 931 1 281 652 1 | 793 720 1 650 549 2 | 741 100 2 729 159 3 470 259 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | | 345 069 468 | 28 951 674 26 518 839 | 25 047 852 24 | 4 4 13 602 24 | 4 879 988 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 13 207 621 340 123 - 464 | 10 864 970 287 797 - 126 | 1 42 654 533 7 1 115 542 - 860 | 4 047 649 3 425 488 135 993 -709 27 41 | 3 220 859 3 54 653 - 107 | 3 244 163 3 29 792 - 7 | 3 157 776 30 996 - 18 |
| 6 TOTAL | 13 553 065 | 11 153 966 | 5 43 779 J68 | 4 184 141 3 425 414 | 3 276 108 3 | 3 274 615 3 | 3 189 254 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 108 302 9 229 - | 108 201 5 743 | 454 776 3 30 7 00 | 39 954 39 971 3 477 2 710 | 31 811 1 727 - | 34 813 1 416 - | 40 442 2 044 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 117 531 | 113 944 | 485 476 | 43 431 42 681 | 33 538 | 36 229 | 42 486 |
| FOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TUBBINE 17 TOTAL RECEIPTS | 13 316 123 349 352 | 10 973 171 293 540 | 1 43 109 309 1 146 242 | 4 087 603 3 465 459 139 470 2 001 | 3 252 670 3 56 380 | 3 278 976 31 208 | 3 198 218 33 040 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 464 4 657 13 670 596 | 126 1 073 11 267 910 | 860 8 133 9 44 264 544 | 27 41 472 594 4 227 572 3 468 095 | 107 489 3 309 646 3 | 7 653 3 310 844 | 18 464 3 231 740 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - - - | - - - | - | i i | - - - | ======================================= | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 11 022 536 7 977 11 030 513 | 7 415 | 5 35 754 758 5 22 669 0 35 777 427 | 3 389 869 2 694 419 2 072 1 885 3 391 941 2 696 304 | 1 272 | 1 065 | 2 814 758 989 2 815 747 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | - | = | : : | - - - | = | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 11 022 536 7 977 11 030 513 | 7 415 | | 3 389 869 2 694 419 2 072 1 885 3 391 941 2 696 304 | 1 272 | 1 065 | 2 814 758 989 2 815 747 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 640 083 | 2 436 920 | 8 487 117 | 835 631 771 791 | 624 148 | 493 732 | 415 993 |

| | ECTRIQUE - M | COVI CAR | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 DE | C. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 DE | C. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | MARS 1982 | | |
| | | | MW. | . н | | | | CANADA | |
| 5 715 590 2 675 016 40 690 30 572 | 5 296 475 3 504 935 46 715 34 622 | 2 862 136 3 55 592 49 186 | 420 294 309 124 62 162 66 103 | 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 | 6 343 336 3 915 657 54 782 61 989 | 20 629 213 6 646 455 4 048 970 57 945 49 569 31 432 152 | 8 286 183 2 920 137 74 828 49 800 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 397 004 348 231 8 760 156 511 2 910 506 | 2 637 975 434 088 9 910 151 624 3 233 597 | 458 367 10 328 156 675 | 711 522 460 239 7 414 164 143 343 318 | 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 2 474 936 528 793 10 076 142 151 3 155 956 | 9 875 159 271 | 2 470 255 577 358 12 318 170 485 3 230 416 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 6 063 821 2 675 016 49 450 187 083 | 5 730 563 3 504 935 56 625 186 246 | 2 862 136 3 | 88J 533 309 124 69 576 230 246 | 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 | 6 872 129 3 915 657 64 858 204 140 | 7 152 826 4 048 970 67 820 208 840 | 8 863 541 2 920 137 87 146 220 285 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 15 16 17 |
| ьч 865 64 865 | 134 152 134 152 | | 146 408 146 408 | 184 538 184 538 | 189 152 189 152 | 303 603 303 603 | 200 952 200 952 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | ••• | ••• | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 715 432 2 762 734 3 478 166 | 701 404 2 957 212 3 658 616 | 3 233 875 2 | | | | 2 523 229 | 159 254 2 113 412 2 272 666 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 25 |
| 715 432 2 762 734 3 478 166 | 701 404 2 957 212 3 658 616 | 3 233 875 2 | 463 073 577 886 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | 476 851 2 512 158 2 989 009 | 575 015 2 523 229 3 098 244 | 159 254 2 113 412 2 272 666 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 24 574 589 | 27 130 924 | 29 618 445 32 | 167 566 | 34 099 014 | 30 771 629 | 32 048 873 | 32 803 957 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 4 0 3 4 - 3 7 7 3 1 | |
| 2 789 950 69 462 - 65 121 2 859 598 | 12 | | 101 415 | 55 440 | 10 57 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 | - 4 269 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 69 462 65 121 2 859 598 35 714 1 335 | 12 243 2885 333 43 765 3 432 | 18 25 3 344 372 3 3 37 605 1 987 | 101 415 787 168 42 399 3 343 | 3 973 015 3 6 619 622 | 10 57 3 520 423 35 156 3 098 | 61 576 3 660 528 36 426 2 023 | 269 4 638 162 35 481 2 757 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 69 462 - 65 121 2 859 598 35 714 1 335 | 12 243 2885 333 43 765 3 432 | 18 25 3 344 372 3 3 37 605 1 987 | 101 415 787 168 42 399 3 343 | 55 440 3 973 015 36 619 622 | 10 57 3 520 423 35 156 3 098 | 61 576 3 660 528 | 269 4 638 162 35 481 2 757 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 |
| 69 462 -65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 -65 121 | 12 243 2 885 333 43 765 3 432 | 3 344 372 3 37 605 1 987 39 592 3 221 073 3 162 848 - 18 25 | 101 415 787 168 42 399 3 343 - 45 742 626 803 205 591 - 101 415 | 3 973 015 36 619 622 - 37 241 3 862 692 147 069 55 440 | 35 20 423 35 156 3 098 | 3 660 528 3 640 528 3 6426 2 023 38 449 3 631 244 67 096 61 576 | 4 638 162 35 481 2 757 - - 38 238 4 522 658 153 469 - - - - - - - - - - - - - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 69 462 -65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 -65 121 | 12 243 2 885 333 43 765 3 432 | 3 344 372 3 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 3 162 848 | 101 415 787 168 42 399 3 343 - 45 742 626 803 205 591 - 101 415 | 3 973 015 36 619 622 - 37 241 3 862 692 147 069 55 440 | 35 20 423 35 156 3 098 | 3 660 528 3 640 528 3 6426 2 023 38 449 3 631 244 67 096 61 576 | 4 638 162 35 481 2 757 - - 38 238 4 522 658 153 469 - - - - - - - - - - - - - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-ULASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-ULGEAIRE | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 69 462 -65 121 2 859 598 35 714 1 335 - 37 049 2 825 664 70 797 -65 121 | 12 243 2 885 333 43 765 3 432 | 3 344 372 3 37 605 1 987 39 592 3 221 073 3 162 848 18 25 3 383 964 3 | - 101 415 787 168 42 399 3 343 | 3 973 015 36 619 622 37 241 3 862 692 147 069 147 069 4 010 256 | 3 520 423 35 156 3 098 38 254 3 479 235 79 375 10 3 558 677 | 3 660 528 3 426 2 023 38 449 3 631 244 67 096 51 3 698 977 | 4 638 162 35 481 2 757 - 38 238 4 522 658 153 469 - 4 269 4 676 400 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 |
| 69 462 | 2 885 333 43 765 3 432 47 197 2 836 720 95 555 12 243 2 932 530 | 3 344 372 3 37 605 1 987 39 592 3 221 073 3 162 848 18 25 3 383 964 3 | | 3 973 015 36 619 622 37 241 3 862 692 147 069 55 440 4 010 256 | 3 520 423 35 156 3 098 38 254 3 479 235 79 375 10 57 3 558 677 | 3 660 528 3 426 2 023 3 449 3 631 244 67 096 61 576 3 698 977 | 4 638 162 35 481 2 757 38 238 4 522 658 153 469 4 269 4 676 400 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-ULSSIQUE VAPE | 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 69 462 | 2 885 333 43 765 3 432 | 3 344 372 3 37 605 1 987 39 592 3 221 073 3 162 848 18 25 3 383 964 3 2 664 976 2 2 664 976 2 2 664 976 2 1 850 | 101 415 787 168 42 399 3 343 45 742 626 803 205 591 101 415 832 910 997 240 2 556 999 796 | 3 973 015 36 619 622 37 241 3 862 692 147 069 55 4 010 256 3 168 148 2 683 3 170 831 3 168 148 2 683 | 3 520 423 35 156 3 098 3 254 3 479 235 79 375 3 558 677 2 792 146 2 269 2 794 415 2 792 146 | 3 660 528 36 426 2 023 38 449 3 631 244 67 096 61 576 3 698 977 2 863 281 2 463 2 865 744 | 4 638 162 35 481 2 757 - 38 238 4 522 658 153 469 - 4 269 4 676 400 3 783 070 2 700 3 785 770 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULLQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 111 112 13 13 114 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983 | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 |
| | CUM. 1982 | сим. 1983 | ANN. 1982 | AVR. 198∠ | dAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | BW. | . Н | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 32 7 30 | 9 685 | 34 264 | 461 | -408 | 28 | -222 | 1 631 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 17 | 174 | _ | _ | 1 | | _ |
| 5 GAS TURBINE | 133 33 013 | 126 9 828 | ∠01 34 639 | -10 451 | -27 -435 | -11 17 | -21 -243 | 144 1 7 75 |
| 6 TOTAL | 33 013 | 9 626 | 34 639 | 431 | 433 | ,, | 2 | |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | - | ± | - | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | | | _ | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | | Ē | - | - |
| 11 TOTAL | _ | _ | _ | | | | | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | _ | _ | _ | - | - | - | - | - |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 32 730 | 9 685 | 34 264 | 461 - | -408 | 28 - - | -222 | 1 631 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 150 133 | 17 1 26 | 174 201 | -10 | -27 | - -11 | -21 | 144 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 33 013 | 9 828 | 34 639 | 451 | -435 | 17 | -243 | 1 775 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 96 043 | 123 493 | 475 995 - | 39 341 | 40 899 | 38 839 | 43 327 - | 41 912 |
| 20 TOTAL | 96 043 | 123 493 | 475 995 | 39 341 | 40 899 | 38 839 | 43 327 | 41 912 |
| DELIVERIES 21 PAOVINCES -FIRM | | | | | _ | _ | _ | _ |
| 22 -SECONDARY | Ξ. | Ī | - | _ | - | - | - | - |
| 23 -TOTAL | - | - | - | - | • | - | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | _ | Ξ | | - | _ | | _ | Ξ |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | * | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | - | ~ | - | _ | |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | Ī. | Ī | - | - | _ | ~ | Ξ |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 129 056 | 133 321 | 510 634 | 39 792 | 40 464 | 38 856 | 43 084 | 43 687 |
| | | | | | | | | |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| Mary ray application | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 355 959 | 260 186 | 1 001 997 | 107 565 397 671 | 129 995 | 71 030 | 71 321 | 47 320 438 527 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 470 928 | 1 512 896 | 5 292 060 | 39/ 6/1 | 349 399 | 401 253 - - | 400 985 | 430 327 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 407 | - 192 | 1 139 | -76 | 120 | - 490 | - -19 | 285 |
| 6 TOTAL | 1 827 294 | 1 772 890 | 6 295 196 | 505 160 | 479 514 | 472 77 3 | 472 287 | 486 132 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 10 543 | 9 046 | 38 566 | 3 664 | 3 559 | 3 351 | 3 299 | 3 213 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | 72 804 | 66 014 | 247 003 | 37 129 | 24 160 | 19 008 | 21 006 | 21 316 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | _ | - | - | Ī | _ | | |
| 11 TOTAL | 83 347 | 75 060 | 285 569 | 40 733 | 27 719 | 22 359 | 24 305 | 24 529 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 366 502 | 269 232 | 1 040 563 | 111 169 | 133 554 | 74 381 | 74 620 | 50 533 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 1 543 732 | | 5 539 063 | 434 800 | 373 559 | 420 261 | 421 991 | 459 843 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | - - 407 | | - | - - -76 | - - 120 | - - 490 | - - -19 | - 285 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 910 641 | 1 847 950 | 1 139 6 580 765 | 545 893 | 507 233 | 495 132 | 496 592 | 510 661 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 33 469 | 59 604 | 216 127 | 35 508 - | 30 907 | 9 386 | 10 508 | 6 862 |
| 20 TOTAL | 33 469 | 59 604 | 216 127 | 35 508 | 30 907 | 9 386 | 10 508 | 6 862 |
| DELIVERIES | | 2 22 | 26 000 | | 4 856 | | 50 | |
| 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY | 32 528 | | 26 025 106 905 | 5 343 | ~ | 9 018 | 8 866 | 12 223 |
| 23 -TOTAL | 32 528 | 44 097 | 132 930 | 5 343 | 4 856 | 9 018 | 8 916 | 12 223 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | | - | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | • |
| 27 TOTAL -FIRM | 32 528 | 2 284 | | 6 3 11 2 | 4 856 | 9 018 | 50 8 866 | 12 222 |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 32 528 32 528 | | 106 905 132 930 | 5 343 5 343 | 4 856 | 9 018 | 8 916 | 12 223 12 223 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 911 582 | 1 863 457 | 6 663 962 | 576 058 | 533 284 | 495 500 | 498 184 | 505 300 |
| | | | | | | | | |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------|--|----------|
| SEP. 1982 | | | DEC. 1982 | | | MARS 1983 | | | |
| | | | M | I . B | | | | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| -215 | -90 | - 575 | -226 | 806 | - 3 205 | 074 | - 6 120 | HYDRAULIQUE | 1 2 |
| - | - 24 | - | - | - | - | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| -23 | 65 | -97 | 48 | 17 39 | 1∠7 | -40 | -58 | TURBINES A GAZ | 4 5 |
| -238 | -1 | 478 | -178 | 862 | 3 332 | 634 | 6 062 | TOTAL | 6 |
| _ | - | _ | - | | | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| | | - | _ | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ | 10 |
| _ | - | - | - | • | - | - | - | TOTAL | 11 |
| - | - | - | - | _ | - | _ | - | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| -215 | -90 - | 575 - - | -226 | 806 | 8 205 | - 674 - | 6 120 | | 13 |
| -23 | 24 65 | - -y7 | - - 48 | 17 39 | - - 127 | - - -40 | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 |
| -238 | -1 | 478 | -178 | 862 | 3 332 | 634 | 6 062 | TOTAL | 17 |
| 40.701 | #2 04A | # O D D D D | # 7 202 | #E 310 | 12 | | | RECEPTIONS | |
| 42 7 01 | 42 810 | 42 830 - | 47 293 | - | 32 982 | - | 37 687 | ETATS-UNIS | 18 19 |
| 42 701 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 37 687 | TOTAL | 20 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| - | Ī | | | - | - | - | - | -EXCENDENT. | 22 |
| | | | _ | _ | | _ | | | |
| - | - | Ξ. | - | - | 1 | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 25 |
| - | - | - | - | - | • | - | - | -TOTAL | 26 |
| - | | | _ | - | _ | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | |
| 42 463 | 42 809 | 43 308 | 47 115 | 46 610 | 41 314 | 45 397 | 43 749 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | MOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 51 570 421 931 | 460 152 | 60 613 435 277 | 57 515 515 937 | 84 997 525 144 | 73 402 485 936 | 96 787 501 816 | 122 520 474 571 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 |
| - | - | - | | Ī | - | | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 88 473 589 | 12 509 273 | -73 495 817 | -95 573 3 57 | -44 610 097 | -26 564 31 2 | -122 598 481 | -137 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 473 303 | 309 273 | 493 017 | 3/3 33/ | 010 097 | 304 312 | J30 401 | 370 334 | | 0 |
| 2 976 | 2 962 | 2 598 | 2 461 | 2 985 | 2 892 | 3 169 | 3 575 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 13 218 | 10 384 | 13 148 | 14 830 | 25 354 | 21 507 | 19 153 | 27 206 | COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 16 194 | 13 346 | 15 746 | 17 291 | 28 339 | 24 399 | 22 322 | 30 781 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 54 546 435 149 | 52 071 470 536 | 63 211 448 425 | 59 976 530 767 | 87 982 550 498 | 81 294 507 443 | 99 956 520 969 | 126 095 501 777 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| - | - | 446 425 | - | - | 507 443 | - | - | A W B R R - N R C T E W T K E | 14 |
| 88 | 12 | - - -73 | -95 | | -26 | -122 620 803 | -137 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 489 783 | 522 619 | 511 563 | 590 648 | 638 436 | 588 744 | 620 803 | 627 735 | TOTAL | 17 |
| 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 11 968 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 7 52 | 11 968 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 0 240 | 13 171 | 37 403 | 30 047 | 22 733 | 1, 0,, | 15 752 | 11 300 | LIVRAISONS | |
| 7 907 | 13 212 | - | - | 1 704 | 400 | 180 | - | AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| 10 490 18 397 | 6 800 20 012 | 9 841 9 841 | 11 796 11 796 | 12 763 14 467 | 13 040 13 440 | 16 010 16 190 | 11 962 11 962 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | - | - | - | - | _ | | - | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| 7 907 | 13 212 | _ | | 1 704 | 400 | 180 | - | TOTAL -REGULIERE | |
| 10 490 | 6 800 | 9 841 9 841 | 11 796 | 12 763 | 13 040 | 16 010 16 190 | 11 962 11 962 | -EXCENDENT. | 29 |
| 18 397 | 20 012 | | 11 796 | 14 467 | 13 440 | | | | |
| 479 632 | 515 798 | 539 125 | 609 499 | 646 722 | 592 370 | 624 365 | 027 741 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| PIRCTRIC | PAPPOR - | MADCH | 198 |
|----------|----------|-------|-----|

| | CUM. 1982 | сим. 1983 | | APR. 1982 MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 AUG. 1982 |
|---|---|--|---|--|---|---|
| NEW BAUNSWICK | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AVR. 1982 MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 AOUT 1982 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 388 033 1 913 283 1 108 14 2 301 438 | 607 171 1 078 579 1 009 140 6 - 2 694 896 | 2 545 479 4 979 439 254 154 115 14 7 779 201 | | 165 661 264 195 - 3 - 429 859 | 104 758 105 466 370 678 304 388 475 436 409 854 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL CONBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 9 081 163 164 - - 172 245 | 12 411 126 327 - - 138 738 | 68 426 547 490 - - 615 916 | 4 950 8 815 52 686 45 845 57 636 54 660 | 7 695 47 851 - - 55 546 | 5 811 5 473 38 384 35 675 44 195 41 148 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 397 114 2 076 447 - 108 14 2 473 683 | 619 582 1 204 906 1 009 140 6 - 2 833 634 | 2 613 905 5 526 929 254 154 115 14 8 395 117 | 381 446 467 869 332 197 246 778 4 - 713 643 714 651 | 173 356 312 046 - 3 - 485 405 | 110 569 110 939 409 062 340 063 |
| HECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 003 481 24 849 1 028 330 | 1 067 949 7 913 1 075 862 | 3 745 701 77 035 3 822 736 | 307 626 253 853 4 590 12 052 312 216 265 905 | 304 867 4 420 309 287 | 290 648 286 825 8 210 13 700 298 858 300 525 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 18 728 110 824 129 552 | 31 114 151 983 183 097 | 89 120 603 042 692 162 | 6 727 765 68 122 71 041 74 849 71 806 | 5 730 42 495 48 225 | 14 200 7 099 39 635 41 675 53 835 48 774 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 290 862 529 473 820 335 | 422 592 918 791 1 341 383 | 983 504 2 045 553 3 035 088 | 71 983 75 709 166 689 168 529 238 672 250 269 | 62 292 89 611 151 903 | 81 526 42 901 95 893 95 876 177 419 138 777 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 309 590 640 297 949 887 | 453 706 1 070 774 1 524 480 | 1 072 624 2 648 595 3 727 250 | 78 710 76 474 234 811 239 570 313 521 322 075 | 68 022 132 106 200 128 | 95 726 50 000 135 528 137 551 231 254 187 551 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | ∠ 552 120 | 2 385 016 | 8 490 603 | 712 338 658 481 | 594 564 | 587 235 563 976 |
| QUEBEC | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 25 179 631 34 965 - 55 573 -1 129 25 269 040 | 25 735 373 -17 669 784 204 52 388 -1 407 20 552 889 | 82 522 133 -10 539 -168 674 -3 727 82 676 541 | 6 988 096 6 186 965 -7 973 -6 006 -16 015 13 648 -418 -259 6 995 720 6 194 348 | 5 441 459 -3 094 -10 503 -243 5 448 625 | 4 980 873 5 283 026 -1 677 -4 344 8 713 7 840 -180 -204 4 987 729 5 286 318 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STABH-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | 4 652 937 7 704 | 17 301 737 41 217 | 1 318 646 1 393 570 3 113 3 338 | 1 426 846 2 846 | 1 479 131 1 517 070 2 308 2 035 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 101 142 | 4 660 641 | 17 342 973 | | 1 429 692 | 1 481 439 1 519 105 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAE 15 INTERNAL CONBUSTION 16 GAC TURBINE 17 TOTAL | 29 265 947 49 790 - 55 574 -1 129 29 370 182 | 30 388 310 -9 965 784 204 52 388 -1 407 31 213 530 | 99 823 870 30 678 - 168 693 -3 727 100 019 514 | 3 306 742 7 580 535 -4 860 -2 668 -16 015 13 649 -418 -259 8 317 479 7 591 257 | 6 868 305 -248 - 10 503 -243 6 878 317 | 6 460 004 6 800 096 631 -2 309 - 8 713 7 840 -180 -204 6 469 168 6 805 423 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 11 065 848 2 759 11 068 607 | 8 851 680 2 822 8 854 502 | 35 832 600 | | 2 685 577 394 | 2 817 423 2 816 191 344 309 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 129 953 2 097 943 2 227 896 | 992 606 1 877 431 2 870 037 | 2 714 170 6 671 758 9 385 928 | 344 422 371 274 495 913 388 252 840 335 759 526 | 352 000 501 257 853 257 | 333 568 217 867 474 994 483 089 808 562 700 956 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 94 2 056 232 2 056 326 | 2 394 103 2 394 103 | 3 068 598 5 467 861 8 536 459 | 354 238 409 429 303 789 332 725 658 027 742 154 | | 507 721 525 826 233 871 306 147 741 592 831 973 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 130 047 4 154 175 4 284 222 | 4 271 534 | 5 782 768 12 139 619 17 922 387 | 698 660 780 703 799 702 720 977 1 498 362 1 501 680 | 686 315 719 378 1 405 693 | 841 289 743 693 708 865 789 236 1 550 154 1 532 929 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 36 154 567 | 34 803 892 | 117 937 038 | 10 216 598 8 786 853 | 8 158 595 | 7 736 781 8 088 994 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1983

| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|---|----------------------------------|
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | MARS 1982 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | н | W. H | | | | | |
| - | 151 652 563 800 2 051 | _ | _ | - 6 | _ | - | 5 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 487 463 | 717 503 | 774 446 | 867 204 | 877 097 | 881 095 | 936 704 | 764 932 | TOTAL | 6 |
| 7 453 36 821 - - 44 274 | | - | - | - | _ | | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 199 365 332 368 4 - - 531 737 | 615 000 2 051 | 322 981 421 794 76 905 - - 821 680 | _ | 212 668 373 801 338 601 6 | - | 250 207 406 167 325 707 - - 982 081 | 116 781 706 982 - 5 + 823 768 | | 12 13 14 15 16 17 |
| | | | | | | | | | |
| 292 560 3 363 295 923 | 341 647 772 342 419 | 330 759 4 260 335 019 | 333 435 819 334 254 | 352 166 883 353 049 | 339 832 1 944 341 776 | 375 951 5 086 381 037 | 345 662 6 993 352 655 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 6 336 44 611 50 947 | 42 578 | 2 559 77 674 80 233 | 13 553 64 387 77 940 | 10 145 58 356 68 501 | 9 592 40 489 50 081 | 11 377 53 138 64 515 | 8 578 41 077 49 655 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 68 746 131 044 199 790 | 243 679 | | 282 908 3 74 535 | | 151 025 278 894 429 919 | 212 332 290 074 502 406 | 97 138 206 662 303 800 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 75 082 175 655 250 737 | 286 257 | 112 139 319 525 431 664 | 105 180 347 295 452 475 | 69 380 408 179 477 559 | 160 617 319 383 480 000 | 223 709 343 212 566 921 | 105 716 247 739 353 455 | TOTAL -REGULTERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 576 923 | 728 270 | 725 035 | 791 655 | 800 566 | 788 253 | 796 197 | 822 968 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| -5 413 | 6 979 383 -8 295 | -7 686 | -1 016 | -8 830 | -589 | -8 250 | 14 040 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 10 153 -230 5 679 272 | -307 6 983 239 | -373 7 515 891 | 19 102 -384 8 316 359 | -554 9 292 597 | -450 8 573 177 | 410 464 16 785 -403 8 687 115 | 7 697 889 | | 4 5 6 |
| 1 452 158 3 480 | 3 1 541 499 | 1 531 888 2 960 | | 1 581 221 | | 1 623 259 2 545 | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | -17 | - | - | _ | _ | - | - 1 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 1 0 |
| 1 455 638 | 1 544 427 | 1 534 848 | 1 558 014 | 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 | 1 363 765 | TOTAL | 11 |
| 7 126 920 -1 933 - 10 153 | -5 384 | -4 726 | 2 385 | -5 898 | 1 638 | -5 705 | 9 023 293 19 331 | VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 14 15 |
| 10 153 -230 7 134 910 | -307 8 52 7 666 | - 373 9 050 739 | -384 9 874 373 | -554 10 876 750 | -450 10 023 861 | -403 10 312 919 | 19 030 - 9 061 654 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 2 404 374 390 2 404 764 | 2 270 123 | 2 667 370 634 2 668 004 | 3 012 216 | 3 190 837 | 2 794 567 | 2 866 276 | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 19 20 |
| 201 392 521 818 723 210 | 504 604 | 257 555 610 679 868 234 | 272 339 593 209 865 548 | 355 271 592 335 94 7 6 06 | 341 157 549 196 890 353 | 296 178 735 900 1 032 078 | 46 015 756 482 802 497 | LIVEAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 486 538 272 776 759 308 | 439 975 | 23 686 449 686 472 | 63 617 782 617 845 | 751 064 751 064 | 813 439 813 439 | 829 600 829 600 | 592 017 592 017 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE +EXCENDENTTOTAL | |
| 687 930 794 588 1 482 518 | 944 579 | 257 578 1 297 128 1 554 706 | 272 402 1 210 991 1 483 393 | 355 271 1 343 399 1 698 670 | 341 157 1 362 635 1 703 792 | 296 178 1 565 500 1 861 678 | 46 015 1 348 499 1 394 514 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 29 29 |
| 8 057 15 | 9 169 480 | 10 164 037 | 11 403 977 | 12 369 843 | 11 115 693 | 11 318 356 | 11 455 530 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC | ENERGY | - | MARCH | 198 |
|----------|--------|---|-------|-----|

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 YEAR 198 | 2 APR. 1982 MAY 1982 | JUNE 1982 JULY 1982 | AUG. 1982 |
|--|--|---|---|---|--|
| ONTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 ANN. 198 | 2 AVR. 1982 MAI 1982 | JUIN 1982 JUI. 1982 | AOUT 1982 |
| ONIANIO | | | MW.H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 8 296 749 13 892 195 9 054 917 109 2 703 31 246 673 | 10 107 795 35 765 85 9 191 175 34 734 82 9 895 763 35 913 39 48 28 4 295 14 27 29 199 076 106 428 62 | 5 2 671 660 2 095 296 6 3 122 404 2 605 166 2 39 8 3 1 032 1 096 | 2 933 151 2 876 323 1 994 218 2 268 796 2 735 044 2 935 638 21 14 943 1 062 7 663 377 8 081 833 | 2 612 472 2 360 934 3 363 170 43 1 871 8 338 490 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 409 405 375 003 - 267 963 1 052 371 | 511 838 | 92 977 104 185 - 2 81 971 85 043 | 135 025 126 170 96 023 73 823 102 184 94 784 333 232 294 777 | 114 314 79 610 - 79 183 273 107 |
| TOTAL GENERATION 12 HURDO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMMUNITION 16 GAS TUBBINE 17 TOTAL | 8 706 154 14 267 198 9 054 917 109 270 666 32 299 044 | 9 490 517 35 868 16 9 895 763 35 913 39 48 251 985 1 030 95 30 257 946 110 292 85 | 9 2 764 637 2 199 481 6 3 122 404 2 605 166 2 39 8 5 83 003 86 139 | 3 068 176 3 002 493 2 090 241 2 342 619 2 735 044 2 935 638 21 14 103 127 95 846 7 996 609 8 376 610 | 2 726 786 2 440 544 3 363 170 43 81 054 8 611 597 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 546 282 136 613 1 682 895 | 1 931 137 6 845 18 121 984 404 84 2 053 121 7 250 02 | 1 13 672 14 575 | 678 545 620 473 30 106 28 796 708 651 649 269 | 511 613 14 360 525 973 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 36 101 36 101 | 24 679 59 58 24 679 59 58 | 1 4 747 500 | - 108 383 108 383 | 1 423 1 423 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 171 448 | 1 054 184 1 200 91 | 6 829 982 780 851 | 78 755 84 515 622 851 821 475 701 606 905 990 | 88 921 946 453 1 035 374 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 171 448 2 990 632 3 162 130 | 1 054 184 1 200 91 2 019 479 10 026 72 3 073 663 11 227 64 | 7 834 729 781 351 3 900 826 851 986 | 78 755 84 515 622 959 821 858 701 714 906 373 | 88 921 947 876 1 036 797 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 30 819 809 | 29 237 404 106 315 27 | 9 8 863 095 8 217 742 | 8 003 546 8 119 506 | 8 100 773 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 4 894 729 188 461 - 13 694 6 5 096 890 | 5 915 192 20 495 25 71 629 178 05 13 749 47 16 6 000 571 20 720 57 | 8 -195 -1 039 6 3 858 3 541 2 2 1 | 1 494 486 | 1 595 025 -892 - 3 575 3 1 597 711 |
| TUDUCTOV CENEDATION | | | - 0 5 740 1 560 | 1 650 4 370 | - 1 320 |
| HAVORO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 478 - 23 128 | 1 380 4 5° - 15 690 58 09 | | 374 38 - 2 024 4 408 | 116 - 1 436 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 4 894 729 210 111 15 172 5 120 018 | 5 915 192 20 495 25 85 939 231 67 - 15 129 51 68 6 016 261 20 778 67 | 8 5 545 521 | 1 494 486 | 1 595 025 428 - 3 691 3 1 599 147 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 292 762 171 970 464 732 | 359 686 1 088 50 1 087 214 38 | 1 73 896 83 094 1 32 539 320 | 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 | 81 709 336 82 045 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 322 532 326 8 7 6 649 408 | 71 442 815 9 434 298 1 644 5 505 740 2 460 42 | 4 69 920 167 500 | 42 454 38 742 175 595 136 183 218 049 174 925 | 35 393 143 724 179 117 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 799 423 603 424 402 | 448 500 87 1 701 710 4 754 03 1 702 158 5 254 9 | 9 214 139 599 736 | 89 769 108 190 319 831 341 682 409 600 449 872 | 80 484 473 328 553 812 |
| 27 TOTAL FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 323 331 750 479 1 073 810 | 71 890 1 316 78 2 136 008 6 398 55 2 207 898 7 715 33 | 3 284 059 767 236 | 132 223 146 932 495 426 477 865 627 649 624 797 | 115 877 617 052 732 929 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 510 940 | 4 169 136 14 366 22 | 0 1 089 740 1 061 189 | 945 536 927 597 | 948 263 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - M | ARS 1983 | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 | MARS 1982 | ONTARIO | |
| | | | М | W. H | | | | *************************************** | |
| 2 575 686 2 570 690 2 675 012 10 517 7 821 915 | 3 075 183 1 713 498 3 502 884 3 665 8 292 433 | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 3 622 253 2 466 055 3 133 930 10 2 764 9 225 012 | 3 550 871 3 278 304 3 341 026 18 2 085 10 172 304 | 3 136 787 2 862 997 3 241 938 27 1 370 9 243 119 | 3 049 874 3 312 799 3 340 | 2 880 670 4 292 705 2 920 137 78 1 014 10 094 604 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 126 545 66 120 - 72 284 264 949 | 156 129 81 183 - 72 422 309 734 | 157 693 75 560 - 77 348 310 601 | 176 044 88 860 - 83 500 348 404 | 180 729 98 175 - 94 094 372 998 | 157 743 94 409 - 68 835 320 987 | 84 761 | 82 880 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPBUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 2 702 231 2 636 810 2 675 012 10 72 801 8 086 864 | 3 231 312 1 794 661 3 502 884 3 73 287 8 602 167 | 3 572 299 2 777 043 2 785 231 25 78 768 9 213 366 | 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 416 | 3 376 479 3 341 026 18 96 179 | 2 957 406 3 241 938 27 70 205 | 3 593 503 3 156 632 3 312 799 3 85 601 10 148 538 | 4 424 293 2 920 137 78 83 894 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 15 16 17 |
| 543 952 36 582 580 534 | 496 912 55 878 552 790 | 592 585 25 7 00 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 590 039 27 005 617 044 | 699 893 33 747 733 640 | 604 506 13 896 618 402 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 441 | - 640 | 1 033 1 033 | 14 205 14 205 | 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | 1 972 1 972 | 1 882 1 882 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 85 037 766 670 851 707 | 84 603 827 859 912 462 | 101 267 933 580 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 651 459 975 916 | 361 420 701 377 1 062 797 | 60 790 931 410 992 200 | -EXCENDENT. | |
| 85 037 767 111 852 148 | 84 603 828 499 913 102 | 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | 324 457 652 950 977 407 | 361 420 703 349 1 064 769 | 60 790 933 292 994 082 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 29 |
| | | | | | | | 374 002 | 202112 | |
| 7 815 250 | 8 241 855 | 8 795 771 | | 10 216 252 | 9 203 743 | | 10 075 678 | | 30 |
| 7 815 250 | 8 241 855 | | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 7 815 250 | 8 241 855 | | | | | | | | 30 |
| 1 730 819 -355 | 1 985 820 -2 023 | 8 795 771 1 972 534 -2 620 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 | 10 216 252 1 997 354 45 578 | 9 203 743 1 912 010 15 462 | 9 817 409 2 005 828 10 589 | 10 075 678 1 649 610 34 681 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 1 730 819 -355 - 3 916 2 | 1 985 820 -2 023 - 4 006 | 8 795 771 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 | 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 | 9 817 409 2 005 828 10 589 - 4 024 | 1 649 610 34 681 4 653 3 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 |
| 1 730 819 -355 -3 916 | 1 985 820 -2 023 | 1 972 534 -2 620 -3 842 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 4 255 | 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 | 9 203 743 1 912 010 15 462 | 9 817 409 2 005 828 10 589 - 4 024 | 1 649 610 34 681 4 653 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 1 2 3 4 5 |
| 1 730 819 -355 - 3 916 2 | 1 985 820 -2 023 - 4 006 | 8 795 771 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 | 2 005 828 10 589 - 4 624 2 021 042 | 1 649 610 34 681 4 653 3 1 688 947 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 1 730 819 -355 3 916 2 1 734 382 4 730 441 5 171 1 730 819 4 375 | 1 985 820 -2 023 -4 006 1 987 803 -4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 | 1 972 534 -2 620 -3 842 -3 75 1 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 60 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -5 600 402 -6 002 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 | 2 005 828 10 569 4 024 1 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 | 1 649 610 34 681 4 653 3 1 688 947 7 550 486 8 036 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 |
| 1 730 819 -355 -3 916 2 1 734 382 -4 730 441 -5 171 1 730 819 | 1 985 820 -2 023 -4 006 -1 987 803 -4 280 493 -4 773 | 1 972 534 -2 620 -3 842 31 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 60 -4 186 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 2 013 045 -5 600 402 2 011 564 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 - 4 610 436 5 046 | 2 005 828 10 569 4 624 2 021 042 - 3 850 484 - 4 334 2 005 828 | 1 649 610 34 681 4 653 3 1 688 947 - 7 550 486 - 8 036 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 730 819 -355 -3 916 2 1 734 382 -4 730 441 -5 171 1 730 819 4 375 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 -2 680 344 3 024 1 972 534 60 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 2 013 045 -5 600 402 -6 002 2 011 564 2 824 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 - 4 610 4 36 5 046 1 912 010 20 072 | 2 005 828 10 589 4 624 12 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 | 1 649 610 34 681 4 653 1 688 947 7 550 486 - 8 036 1 649 610 42 231 - 5 139 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 |
| 1 730 819 -355 -3 916 2 1 734 382 -4 730 -4 441 -5 171 1 730 819 4 375 -4 357 4 357 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 -2 680 344 3 024 1 972 534 60 -4 186 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 2 013 045 -5 600 402 6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 -4 610 436 5 046 | 2 005 828 10 589 4 624 12 021 042 3 850 4 84 4 334 2 005 828 14 439 5 108 1 2 025 376 | 1 649 610 34 681 4 653 3 1 688 947 7 550 486 8 036 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 730 819 -355 3 916 2 1 734 382 4 730 4 41 5 171 1 730 819 4 375 4 357 4 357 7 39 553 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 -4 280 493 -4 773 1 985 820 2 257 -4 499 1 992 576 101 448 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 60 4 186 3 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 -4 255 2 013 045 -5 600 402 -6 002 2 011 564 2 824 - 4 657 2 019 042 2 011 388 4 130 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 1 2 025 376 105 750 256 106 006 | 1 649 610 34 681 4 653 3 1 688 947 7 550 486 - 8 036 1 649 610 42 231 5 139 3 1 696 983 1 696 983 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-ONIS | 1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 1 12 13 11 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 |
| 1 730 819 -355 -3 916 1 734 382 -4 730 4 441 -5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 -4 280 4 280 4 773 1 985 820 2 257 -4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 614 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 6 60 4 186 3 3 1 976 763 1 076 763 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 2 013 045 -6 002 2 011 564 4 824 4 657 2 2 019 047 123 388 4 130 127 518 14 910 162 090 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 51 428 577 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 126 955 | 1 912 U10 15 4b2 4 508 1 931 980 1 931 980 1 912 U10 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 | 2 005 828 10 589 4 524 12 021 042 3 850 4 84 4 334 2 005 828 14 439 5 108 1 2 025 376 105 750 256 106 006 | 1 649 610 34 681 4 653 1 688 947 - 7 550 486 - 8 036 1 649 610 42 231 5 139 1 696 983 94 815 26 023 120 838 141 970 55 988 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 730 819 -355 3 916 1 734 382 4 730 4 441 -5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 547 172 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 -4 280 4 280 4 773 1 985 820 2 257 -4 499 1 592 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 - 2 680 344 -3 024 1 972 534 60 - 4 186 3 3 1 976 783 1 976 783 1 976 553 2 009 106 562 19 219 144 913 164 132 125 635 464 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -2 013 045 -5 600 402 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 123 388 4 130 127 518 14 910 162 090 177 000 146 527 406 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 5 777 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 126 955 150 557 932 | 1 912 U10 15 4b2 4 508 1 931 980 1 931 980 1 912 U10 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 129 858 157 279 163 586 096 | 2 005 828 10 569 4 024 1 2 021 042 3 850 484 - 3 34 2 005 828 14 439 5 108 12 2 025 376 105 750 256 106 006 | 10 075 678 1 649 610 34 681 4 653 5 1688 947 7 550 486 8 036 1 649 610 42 231 5 139 3 1 696 983 94 815 26 023 120 838 141 970 55 988 197 958 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983 | | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 YE | AR 1982 | APR. 1982 MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 |
| SASKATCHEWAN | CUM. 1982 | CUM. 1983 AN | N. 1982 | AVR. 1982 MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 |
| | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 607 016 | 720 612 2 | 270 716 | 177 070 165 520 | 150 662 | 200 073 | 1/10 573 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 2 041 138 | 1 901 890 7 | 101 722 | 506 489 512 027 | 496 350 | 452 662 | 536 231 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 2 688 | 2 718 | 8 588 | 704 555 | 649 | 535 | 587 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 22 216 2 75 3 858 | 3 986 ∠ 639 206 9 | 60 969 450 994 | 136 3 888 684 407 681 998 | 3 598 660 259 | 3 609 657 279 | 3 591 689 982 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 23 933 89 391 | 15 982 92 440 | 80 2 71 30 7 528 | 7 402 7 836 24 712 16 635 583 27 | 7 563 27 127 | 6 589 18 747 | 5 975 29 437 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 3 504 | 68 | 4 140 | 583 27 | 7 | _ 5 | _ 2 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 116 828 | 108 490 | 391 939 | | 34 697 | 25 341 | 35 414 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL DEFELITS | 744 700 | 704 500 0 | 250 000 | 400 000 472 260 | 147 225 | 207 062 | 155 548 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 2 130 529 | 1 994 330 7 | 409 250 | 184 480 173 364 531 201 528 662 | 167 225 523 477 | 471 409 | 565 668 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 6 192 | 2 786 | 12 728 | 1 287 582 136 3 888 717 104 706 496 | 656 | 540 3 609 682 620 | - 589 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 22 216 2 870 086 | 3 986 2 747 696 9 | 60 969 842 933 | 136 3 888 717 104 706 496 | 3 598 694 956 | 3 609 682 620 | 3 591 725 396 |
| | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 360 069 | 421 708 1 51 100 | 388 401 | 146 212 118 936 200 2 200 146 412 121 136 | 96 912 2 000 | 81 282 2 200 | 93 858 2 300 |
| 20 TOTAL | 360 069 | 472 808 1 | 419 301 | 146 412 121 136 | 98 912 | 83 482 | 96 158 |
| DELIVERIES | 0.01 | 76 11 | 2 207 | 101 70 | 0.0 | 7.1 | 139 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES +PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 291 956 | 355 697 1 | 084 053 | 101 78 73 896 83 080 73 997 83 158 | 72 589 | 57 097 | 80 730 80 869 |
| | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | Ξ. | 4 400 4 400 | 33 200 26 600 | - 13 150 200 2 050 200 15 200 | 2 050 2 350 | 10 900 1 900 | 2 000 |
| | | | | | | | |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 841 291 956 | 764 360 097 1 360 861 1 | 36 407 110 653 | 101 13 228 74 096 85 130 74 197 98 358 | 2 148 74 939 | 10 971 58 997 | 2 139 83 130 |
| 29 -TOTAL | 292 797 | 360 861 1 | 147 060 | 74 197 98 358 | 77 087 | 69 968 | 2 139 83 130 85 269 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 937 958 | 2 859 643 10 | 115 174 | 789 319 729 274 | 716 781 | 696 134 | 736 285 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| ALDERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 6 109 367 | 6 060 636 22 | 476 004 | 1 757 513 1 733 397 | 1 662 107 | 1 608 021 | 1 807 610 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 11 230 | 10 678 | 36 551 | 3 418 2 739 | 2 274 | 2 569 | 2 497 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 189 564 6 644 919 | 176 904 6 651 202 24 | 534 522 637 469 | 37 700 33 971 1 883 667 1 849 952 | 34 713 1 877 796 | 41 711 1 916 135 | 35 103 1 956 477 |
| TABLICADA CAMBDAMION | | | | | | | |
| HADGE THE GREEKHITON HYDRO STEAM-CONVENTIONAL SITEMENAL COMBUSTION OF GREEKHAL COMBUSTION TO GAS TURBINE | 405 079 | 403 593 1 | - 620 77 5 | 133 783 129 110 | 129 183 | 140 013 | 139 288 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 249 836 | 222 554 | 971 266 | 87 412 82 310 | 74 230 | 72 788 | 81 301 |
| 11 TOTAL | 654 905 | 626 147 2 | 592 041 | 221 195 211 420 | 203 413 | 212 801 | 220 589 |
| | | | F.00. 300 | 05 076 70 045 | 170 700 | 262 024 | 444 067 |
| TOTAL GENERATION 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TUBBINE 17 TOTAL | 6 514 446 | 6 464 229 24 | 096 779 | 1 891 296 1 862 507 | 1 791 290 | 1 748 034 | 1 946 898 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 11 230 | 10 678 | 36 551 | 3 418 2 739 | 2 274 | 2 569 | 2 497 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 439 390 7 299 824 | 399 458 1 7 277 349 27 | 505 788 229 510 | 125 112 116 281 2 104 862 2 061 372 | 108 943 2 081 209 | 114 499 2 128 936 | 116 404 2 177 066 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 98 369 691 | 74 088 556 | 446 705 2 377 | 51 120 52 346 176 172 51 296 52 518 | 49 991 183 | 47 175 175 | 47 749 203 |
| 20 TOTAL | 99 060 | 74 644 | 449 082 | 51 296 52 518 | 50 174 | 47 350 | 47 952 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 14 558 | 53 873 | 64 387 | 18 23 | | | |
| 22 -SECONDARY | 32 323 | - | 124 375 | 16 939 14 757 | 15 274 | 15 967 | 13 280 |
| 23 -TOTAL | 46 881 | 53 873 | 188 762 | 16 957 14 780 | 15 274 | 15 967 | 13 280 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | - | Ī | - | | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 14 558 32 323 | - | 64 387 124 375 | 18 23 16 939 14 757 | 15 274 | 15 967 | 13 280 |
| 29 - TOTAL | 46 881 | | 188 762 | 16 939 14 757 16 957 14 780 | 15 274 | 15 967 | 13 280 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 352 003 | 7 298 120 27 | 489 830 | 2 139 201 2 099 110 | 2 116 109 | 2 160 319 | 2 211 738 |

| Т. | # EN | ERG | r R | ELEC | TRIC | - A110 | MARS | 1983 |
|----|------|-----|-----|------|------|--------|------|------|
| | | | | | | | | |

| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|---|----------------|
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | | | FEV. 1983 | MARS 1983 | MARS 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | | | MW. | . Н | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 147 514 553 531 | 171 699 589 851 | 190 574 685 197 | 229 798 728 246 | 269 672 705 439 | 24 7 7 2 1 586 239 | 213 219 610 212 | 210 177 639 416 | HYDRAULIQUE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 |
| 3 019 | - 612 3 683 765 845 | 714 13 605 890 090 | 933 3 624 | 930 1 049 | 894 16 834 870 | 2 921 827 246 | 926 186 | COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ | 3 4 5 |
| 704 675 | 765 845 | 890 090 | 962 601 | 977 090 | | | | TOTAL | 6 |
| 5 083 14 070 | 4 718 29 165 | 5 362 33 521 | | 5 789 31 759 | 5 7 89 28 909 | 4 404 31 772 - - | 7 984 30 727 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 9 - 19 162 | 33 883 | .3 - 38 886 | - - 30 533 | | 34 - 34 7 32 | - - 36 176 | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| | | | | | | | | DEODECTION TOTALE | |
| 152 597 567 601 | 176 417 619 016 | 195 936 718 718 | 235 608 752 969 | 275 461 737 198 | 253 510 615 148 | 217 623 641 984 | 218 161 670 143 - 2 018 186 890 508 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 |
| 620 3 019 | 619 016 - - 612 3 683 799 728 | 717 13 605 | 933 3 624 | 964 1 049 | 928 16 869 6J2 | 894 2 921 | 2 018 186 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 7∠3 837 | | | | | | | | PECEDATONS | 17 |
| 110 765 2 600 | 123 239 2 200 | 118 863 9 600 128 463 | 138 265 7 600 | 119 259 2 300 | 131 o61 ∠1 600 | 170 788 27 200 | 62 249 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 113 365 | 125 439 | 128 463 | 145 865 | | | | | TOTAL | 20 |
| 369 97 806 | 257 101 232 | 818 104 064 | 435 121 603 122 038 | 367 125 981 | 162 125 406 | 104 310 | 115 94 657 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 |
| 98 175 | 101 489 5 100 | | | | | | | -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| 2 500 2 500 | 5 700 | 7 200 7 200 | | | | 700 700 | | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| 369 100 306 | 5 357 106 932 112 289 | 818 111 264 | 435 123 903 124 338 | 367 128 481 | 162 126 606 | 235 105 010 | 115 94 657 94 77 2 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 29 |
| 100 675 736 527 | 112 289 812 878 | 112 082 945 357 | | | 126 768 | | | -TOTAL TOTAL DISPONIBLE | |
| 700 327 | 0.2 0.0 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | . 0.4 00. | . 007 303 | 0,0 | 730 103 | 037 303 | | 50 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| 113 751 | 129 821 | 132 686 2 015 344 | 160 692 | 170 429 | 119 944 | 112 611 | 86 947 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 |
| 1 801 784 - 2 374 | 2 508 | | 2 106 332 - 4 243 | 3 600 | 1 926 089 - 3 432 64 044 | 2 051 225 - 3 646 | 2 023 164 - 3 488 50 976 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 |
| 29 408 1 947 317 | 32 631 | 2 699 37 277 2 188 006 | 62 444 2 333 711 | 64 643 2 321 994 | 64 044 2 113 509 | 48 217 2 215 699 | 50 976 2 164 575 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIOUE | 7 |
| 117 055 | - | 153 683 - 79 327 | | | _ | 135 615 | 127 866 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 84 227 201 282 | 79 202 205 248 | 233 010 | 80 643 228 17 8 | 74 728 214 657 | 73 316 201 365 | 210 125 | 87 605 215 471 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 113 751 | | | 160 692 | | 119 944 | | 86 947 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-WUCLPATER | 12 |
| 1 918 839 - 2 374 | 2 000 575 | - | - | 2 223 251 - 3 600 139 371 | 2 054 138 - 3 432 137 360 | 3 5/16 | 2 151 030 - 3 488 138 581 | | 13 14 15 |
| 113 635 2 148 599 | 111 833 2 244 737 | 116 604 | 4 243 143 087 2 561 889 | 139 371 2 536 651 | 137 360 2 314 874 | 122 727 2 425 824 | 138 581 2 380 046 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 24 756 | 22 578 | 28 642 | 23 979 | 18 960 | 21 412 | 33 716 | 56 701 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 166 24 922 | 180 22 758 | 213 28 855 | 23 979 218 24 197 | 193 19 153 | 195 2 1 63 7 | 168 33 884 | 56 701 201 56 902 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 39 | 17 129 | 16 851 | 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 | 19 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 15 835 15 874 | 17 129 | 16 851 | 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 | 16 996 17 015 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| | _ | - | Ī | Ī | - | - | 1 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 25 |
| - 39 | - 17 129 | 16 054 | 15 260 | - 19 549 | 18 216 | 16 108 | - 19 | -TOTAL -REGULIERE | 26 |
| 15 835 15 874 | 17 129 | 16 851 - 16 851 | 15 7 69 - 15 7 69 | 19 549 | 18 216 | 16 108 | 16 996 17 015 | -EXCENDENT. | |
| 2 157 647 | 2 250 366 | 2 433 020 | | | | 2 443 600 | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| RIRCTRIC | EMERGY - | MARCH | 1983 |
|----------|----------|-------|------|

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983 | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | APR. 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 |
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AVR. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | MW | и | | | |
| | | | | 13 40 | - 4 | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 10 454 314 | 8 473 952 | 36 525 992 | 2 674 768 | 2 434 750 | 2 009 979 | 2 221 262 | 3 262 121 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 492 | -545 | 20 489 | -135 | -523 | -256 | -111 | -73 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 47 773 | 39 942 | 148 298 | 12 709 | 11 737 | 10 006 | 8 789 | 9 250 |
| 5 GAS TURBINE | 47 773 -1 557 10 501 022 | -8 351 | -23 852 | -2 134 | -2 880 | -2 736 | -2 558 | -1 771 3 269 527 |
| 6 TOTAL | 10 501 022 | 8 504 998 | 36 670 927 | 2 685 208 | 2 443 084 | 2 016 993 | 2 227 382 | 3 209 321 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 2 590 871 | 2 522 139 | 9 601 074 | 874 940 | 742 313 | 625 045 | 555 388 | 734 734 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | 576 450 | 576 582 | 1 799 891 | 155 405 | 175 504 | 168 284 | 113 721 | 122 727 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 29 844 | 26 787 | 105 522 | 9 802 | 9 296 | 8 957 | 5 260 | 7 679 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 3 197 165 | 3 125 508 | 11 521 632 | 1 040 147 | 927 113 | 802 286 | 674 369 | 865 140 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO | 13 045 185 | 10 996 091 | 46 127 066 1 820 380 | 3 549 708 155 270 | 3 177 063 174 981 | 2 635 024 168 028 | 2 776 650 113 610 | 3 996 855 122 654 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | | | | - | - | _ | - | - |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 77 617 | 66 729 | 253 820 -23 852 | 22 511 -2 134 | 21 033 -2 880 | 18 963 -2 736 | 14 049 -2 558 | 16 929 -1 771 |
| 17 TOTAL | 13 698 187 | 11 630 506 | 48 192 559 | 3 725 355 | 3 370 197 | 2 819 279 | 2 901 751 | 4 134 667 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES | 46 881 | 50 292 | 188 762 | 16 957 | 14 780 | 15 274 | 15 967 386 438 | 13 280 20 355 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 269 291 316 172 | 491 831 542 123 | 2 118 752 2 307 514 | 238 927 255 884 | 355 816 370 596 | 545 196 560 470 | 402 405 | 33 635 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM | 2 91b 94 612 97 528 4 280 | 1 748 | 52 256 | 471 | 327 | 327 | 343 | 15 360 |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 94 612 97 528 | 69 799 71 547 | 391 242 443 498 | 50 548 51 0 1 9 | 327 51 941 52 268 | 49 566 49 893 | 46 761 47 104 | 32 250 47 610 |
| | 37 320 | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | 4 280 1 411 950 | 3 807 546 529 | 13 839 6 157 579 | 1 091 312 369 | 868 138 813 | 750 28 888 | 868 155 728 | 968 904 9 55 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 1 416 230 | 550 336 | 6 171 418 | 313 460 | 139 681 | 29 638 | 156 596 | 905 923 |
| | | | 66 095 | 1 562 | 1 195 | 1 077 | 1 211 | 16 328 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 506 562 | 616 328 | 6 548 821 6 614 916 | 362 917 364 479 | 190 754 191 949 | 78 454 79 531 | 202 489 203 700 | 937 205 953 533 |
| | | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 12 500 601 | 11 550 746 | 43 885 157 | 3 616 760 | 3 548 844 | 3 300 218 | 3 100 456 | 3 214 769 |
| | | | | | | | | |
| Ankon | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO | 83 031 | 62 701 | | 25 127 | 26 179 | 18 672 | 16 500 | 14 785 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | _ | - | - | - | - | _ | - | _ |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 44 044 | 6 057 | 76 641 | 10 327 | 8 350 | 2 201 | 1 801 | 2 708 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 127 075 | 68 7 58 | 345 820 | 35 454 | 34 529 | 20 873 | 18 301 | 17 493 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | - | _ | - | _ | - | | - |
| 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 TOTAL | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 83 031 | 62 701 | 269 179 | 25 127 | 26 179 | 18 672 | 16 500 | 14 785 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | | _ | - | 25 121 | 26 179 - - | 10 0/2 | - | - |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 44 044 | 6 057 | 76 641 | 10 327 | 8 350 | 2 201 | 1 801 | 2 708 |
| 10 GWS TOWDING | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 TOTAL | 127 075 | 68 758 | 345 820 | 35 454 | 34 529 | 20 873 | 18 301 | 17 493 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | | | _ | _ | _ | | | _ |
| 19 UNITED STATES | - | - | - | - | - | - | _ | _ |
| 20 TOTAL | - | - | - | - | ~ | - | • | - |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY | _ | - | - | - | , <u> </u> | Ξ | _ | - |
| 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-PIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | _ | - | _ | _ |
| 27 TOTAL -PIRM | | | | | | | | |
| 28 -SECONDARY | - | - | Ī | - | _ | - | - | - |
| 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 127 075 | 68 758 | 345 820 | 35 454 | 34 529 | 20 873 | 18 301 | 17 493 |
| | | | | | | | | |

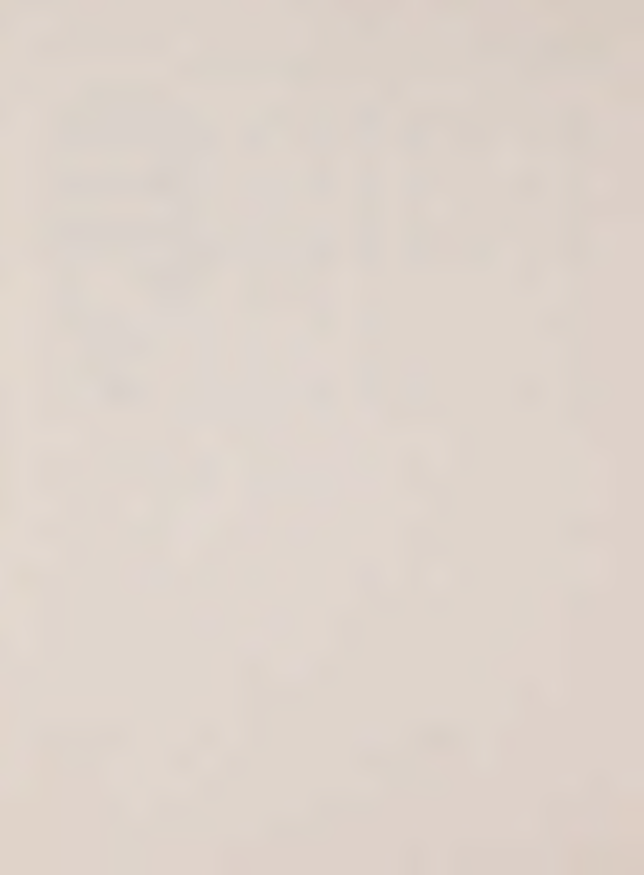
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - M. | ARS 1983 | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------------------------------------|--|---|---|--|
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
| SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | MARS 1982 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | и | й. Н | | | | COLORDID-BRITARRIQUE | |
| 3 303 003 8 628 - 9 531 -2 330 3 318 832 | 3 160 214 12 930 - 11 602 -2 570 | -209 - 13 412 -2 601 | 3 561 272 -254 -13 489 -2 715 | -212 - 13 659 -2 781 | -164 - 12 929 -3 149 | -169 - 13 354 -2 421 | 3 050 163 287 - 15 112 -2 453 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 765 015 | 3 182 176 881 646 | 910 153 | 3 571 792 920 969 | 3 171 472 813 724 | 2 689 866 819 817 | 2 643 660 888 598 | 3 063 109 918 445 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 91 402 8 306 - 864 723 | 125 487 9 395 - 1 016 528 | 134 390 9 975 - 1 069 663 | 136 521 7 008 - 1 064 498 | 208 753 8 438 - 1 030 915 | 203 930 9 128 - 1 032 875 | 163 899 9 221 1 061 718 | | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| 4 068 018 100 030 | 4 041 860 138 417 | 4 354 462 134 181 | 4 482 241 136 267 | | 3 500 067 203 766 | | 3 968 608 188 165 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 17 837 -2 330 4 183 555 | 20 997 -2 570 4 198 704 | 23 387 -2 601 4 524 574 | 20 497 -2 715 4 636 290 | 22 097 -2 781 4 202 387 | 22 057 -3 149 3 722 741 | | 25 479 -2 453 4 179 799 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 14 15 16 17 |
| 15 874 21 763 37 637 | 17 129 74 593 91 722 | 16 851 122 072 138 923 | 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 236 307 251 133 | 17 015 152 943 169 958 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 13 101 11 286 24 387 | 18 573 3 748 22 321 | 27 505 | 519 23 025 23 544 | 552 18 041 18 593 | 552 19 743 20 295 | 644 32 015 32 659 | 1 661 54 925 56 586 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 861 1 042 578 1 043 439 | 992 768 341 769 333 | 1 562 729 311 730 873 | 1 599 664 646 666 245 | 1 458 206 663 208 121 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 796 159 939 | 1 192 200 866 202 058 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 13 962 1 053 864 1 067 826 | 19 565 772 089 791 654 | 1 881 756 816 758 697 | 2 118 687 671 689 789 | 2 010 224 704 226 714 | 1 756 200 813 202 571 | 1 787 190 811 192 598 | 2 853 255 791 258 644 | -EXCENDENT | |
| | | | | | | | | | |
| 3 153 366 | 3 498 772 | 3 904 800 | 4 046 571 | 4 112 511 | 3 674 322 | 3 763 913 | 4 091 113 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 3 153 366 | 3 498 772 | 3 904 800 | 4 046 571 | 4 112 511 | 3 674 322 | 3 763 913 | 4 091 113 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 3 153 366 17 070 | 3 498 772 20 499 - | 3 904 800 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 23 986 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRADLIQUE VADPRDE-CLASSIONE | 1 2 3 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 23 986 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 - 2 066 | 19 083 | 20 338 - 1 911 | 23 986 - - 17 472 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 |
| 17 070 - 1 542 | 20 499 - - 1 544 | 23 145 - - 2 032 | 24 171 - 2 092 - 26 263 | 23 280 - 2 066 | 19 083 | 20 338 - 1 911 - 22 249 | 23 986 - 17 472 - 41 458 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 17 070 - 1 542 | 20 499 - - 1 544 | 23 145 - - 2 032 | 24 171 - - 2 092 | 23 280 - 2 066 | 19 083 - - 2 080 | 20 338 - 1 911 | 23 986 - - 17 472 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 17 070 - 1 542 - 18 612 - - - - - - 17 070 | 20 499 - - 1 544 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 | 23 280 2 066 25 346 | 19 083 | 20 338 - 1 911 - 22 249 - - - - - - | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 1 12 13 |
| 17 070 - 1 542 - 18 612 | 20 499 | 23 145 - 2 032 - 25 177 - - - - - 2 23 145 | 24 171 - 2 092 26 263 - - - | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 |
| 17 070 - 1 542 - 18 612 - - - - 17 070 | 20 499 | 23 145 - 2 032 25 177 - - - - - - - - - - - - - | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - - - - - - - 1 911 22 249 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UNCLEAIRE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 2 032 25 177 | 24 171 - 2 092 - 26 263 - - - - - - - - - - - - - | 23 280 - 2 066 - 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - - - - - - - 1 911 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UNCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 - 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 | 20 338 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 1 2 2 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 - 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 | 20 338 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 - 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 | 20 338 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 2 092 26 263 | 23 280 - 2 066 - 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 | 20 338 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEURE-CLASSIQUE VAPEURE-CLASSIQUE VAPEURE-LASSIQUE VAPEURE-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT TOTAL TEXCENDENT. | 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 29 |
| 17 070 | 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 - 2 066 - 25 346 - - - - - - - - - - - - - | 19 083 | 20 338 | 23 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAURULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 0 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1983

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | APR. 1982 M | AY 1982. | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 |
|--|----------------|----------------|-----------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AVR. 1982 M. | AI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | 40.0 | | | | |
| | | | | MW.H | | | | |
| UTILITY GENERATION | | 55 480 | 050 070 | 40.05 | 40 (40 | 40 500 | 40 360 | 40 (11 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 70 514 | 56 17 9 | 253 073 | 17 835 | 18 619 | 18 589 | 19 368 | 19 611 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | _ | - | _ | _ | | _ | ~ | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 53 457 | 50 260 | 184 270 | 17 899 | 16 284 | 12 068 | 10 825 | 11 185 |
| 5 GAS TURBINE | 123 971 | 106 439 | 437 343 | 35 734 | 34 903 | 30 657 | 30 193 | 30 796 |
| 6 TOTAL | 123 9/1 | 106 439 | 437 343 | 35 /34 | 34 903 | 30 657 | 30 193 | 30 790 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | 4 784 | 5 470 | 22 138 | 1 421 | 1 835 | 1 980 | 2 028 | 1 835 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 434 | 1 194 | 3 153 | 533 | 540 | 489 | 52 | 86 |
| 10 GAS TURBINE | | * | - | * | = | - | - | - |
| 11 TOTAL | 6 218 | 6 664 | 25 291 | 1 954 | 2 375 | 2 469 | 2 080 | 1 921 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO | 7 5 298 | 61 649 | 275 211 | 19 256 | 20 454 | 20 569 | 21 396 | 21 446 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | | _ | _ | - | ū | _ | | |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 54 891 | 51 454 | 187 423 | 18 432 | 16 824 | 12 557 | 10 877 | 11 271 |
| 16 GAS TURBINE | | | | | - | - | | 20 242 |
| 17 TOTAL | 130 189 | 113 103 | 462 634 | 37 688 | 37 278 | 33 126 | 32 273 | 32 717 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES | Ī | - | 40 | - | - | - | - | - |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | _ | - | _ | 7 | _ | - | | _ |
| 20 10125 | | | | | | | | |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | _ | _ | | - | | _ | - | _ |
| 23 -TOTAL | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | | _ | _ | _ | | _ | 1 | - |
| 26 -TOTAL | _ | - | _ | | _ | _ | _ | - |
| | | | | | | | | |
| 27 TOTAL -FIRM | | - | - | - | _ | _ | _ | |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | _ | _ | - | - | - | - | _ |
| | | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 130 189 | 113 103 | 462 634 | 37 688 | 37 278 | 33 126 | 32 273 | 32 717 |

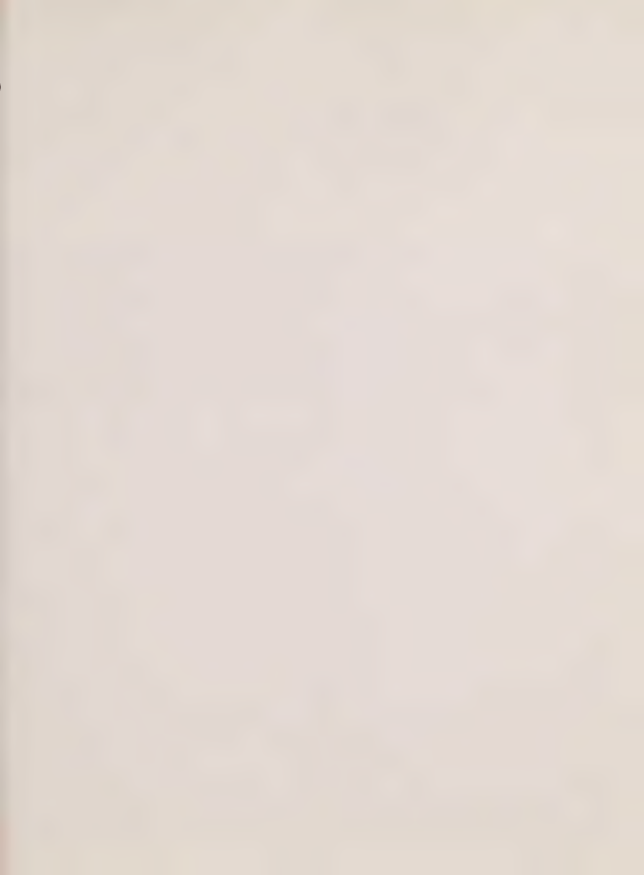
| 7.8 | PMPDOTE | PIPCMBIAND | - MARS 1983 |
|-----|---------|------------|-------------|
| | | | |

| SEP. 1 | 982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | MAR. 1982 | | |
|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|-------------------------|
| SEP. 1 | 982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | MARS 1982 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | |
| | | | | M | W - H | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | |
| 12 | 479 - - 488 | 22 709 - 13 946 | 21 821 - 18 181 | | 20 010 | 17 695 - 15 989 | 18 474 - 16 667 | 23 797 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COBBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 31 | 967 | 36 655 | 40 002 | 42 465 | 37 614 | 33 684 | 35 141 | 37 858 | TOTAL | 6 |
| | 060 | 2 150 5 2 155 | 2 065 6 2 071 | | 1 714 - 546 - 2 260 | 1 754 | 2 002 170 2 172 | 1 670 372 2 042 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDBAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| | 539 - - 492 | 24 859 - - 13 951 | 23 886 - - 18 187 | 17 941 | 21 724 | 19 449 - 16 467 | 20 476 - 16 837 | 25 467 - 14 433 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 34 | 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 39 900 | TOTAL | 17 |
| | - | | - | - | - | - | = | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | - | - | ** ** | Ē | - | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROV BEGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 21 22 23 |
| | - | = | = | - - | Ē | - | - | - 7 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -BICENDENT. -TOTAL | |
| | - | - | - | - | - | - | Ē | ======================================= | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 34 | 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 39 900 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |









Catalogue 57-001 Mensuel

Publication

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Monthly

April 1983

Statistique de l'énergie électrique

.____





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Fanada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres rénionaux de consultation.

| des centres regionaux de consultation. | |
|---|--------------------|
| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |
| | |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

April 1983

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1983

July 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Juillet 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}
- GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

| ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAY 1982 JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | | MAI 1982 JUIN 1982 | JUL 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 |
| CANADA | Con. 1302 | 000. 1909 | ANN: 1302 | MW. H | 001: 1302 | 8001 1302 | 0211 1302 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 31 764 677 12 177 321 294 286 253 718 | 25 768 450 15 437 031 224 859 208 901 | 75 921 904 36 167 550 671 619 591 694 | 18 185 345 15 712 250 4 882 367 4 868 494 2 605 166 2 735 044 56 907 41 220 36 504 37 246 25 766 289 23 394 254 | 15 484 762 5 129 421 2 935 638 36 344 44 257 23 630 422 | 5 475 008 | 16 €15 516 5 715 590 2 675 016 40 690 30 572 25 077 384 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL CONBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 9 645 240 2 236 617 47 645 687 172 12 616 674 | 10 342 435 2 052 912 34 519 624 185 13 054 051 | 5 826 926 117 353 | 2 35 9 729 2 239 316 503 047 493 699 10 231 9 827 167 353 176 414 3 040 360 2 919 256 | 2 213 229 425 138 5 355 167 572 2 811 294 | 2 423 056 444 802 7 883 160 484 3 036 225 | 2 397 004 359 580 8 760 156 511 2 921 855 |
| TOTAL GENERATION 12 HTDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NOCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 92 523 181 34 001 294 12 177 321 341 931 940 890 139 984 617 | 27 821 362 15 437 031 259 378 833 086 | 81 748 830 36 167 550 788 972 2 579 642 | 20 545 074 17 951 56 5 385 414 5 362 193 2 605 166 2 735 044 67 138 51 047 203 857 213 660 28 806 649 26 313 510 | 17 697 991 5 554 559 2 935 638 41 699 211 829 26 441 716 | 5 919 810 3 363 170 45 586 199 970 | 19 012 520 6 075 170 2 675 016 49 450 187 083 27 999 239 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 897 070 897 070 | 1 100 917 1 100 917 | | 385 621 583 925 385 621 583 925 | 427 505 427 505 | 51 563 51 563 | 64 865 64 865 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | ••• | | ••• | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 961 017 9 203 007 10 164 024 | | 28 424 809 | 644 696 567 931 2 028 735 1 281 652 2 673 431 1 849 583 | 793 720 1 650 549 2 444 269 | 741 100 2 729 159 3 470 259 | 715 432 2 762 734 3 478 166 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 961 017 9 203 007 10 164 024 | 2 408 628 9 770 392 12 179 020 | 28 424 809 | 644 696 567 931 2 028 735 1 281 652 2 673 431 1 849 583 | 793 720 1 650 549 2 444 269 | 741 100 2 729 159 3 470 259 | 715 432 2 762 734 3 478 166 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 130 717 663 | 125 330 841 | 345 114 846 | 26 518 819 25 047 852 | 24 424 952 | 24 891 338 | 24 58° 938 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAE 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 476 116 - 491 5 129 | 300 645 - 129 | 8 133 | | 3 244 163 29 792 - 7 653 3 274 615 | 3 157 776 30 996 - 18 464 3 189 254 | 2 789 950 69 462 65 121 2 859 598 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INVERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 148 256 12 706 - 160 962 | 140 070 8 187 - | 30 700 2 - | 39 971 31 811 2 710 1 727 42 681 33 539 | 34 813 1 416 | 40 442 2 044 - - 42 486 | 35 714 1 335 - - 37 049 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 488 822 - 491 5 129 | 308 832 - 129 1 168 | - 860 8 133 | 2 001 56 380 | 31 209 - 7 653 | 3 198 218 33 040 - 18 464 | 2 825 664 70 797 65 121 |
| 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 17 898 168 - - - | 14 383 107 - - - | 7 44 264 544 - - - | 3 468 095 3 309 646 | 3 310 844 | 3 231 740 | 2 896 647 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 10 049 | 11 258 821 9 424 11 268 245 | 1 35 754 758 4 22 669 5 35 777 427 | 2 694 419 2 684 226 1 885 1 272 2 696 304 2 685 498 | | 2 814 758 989 2 815 747 | 2 402 617 1 374 2 403 991 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | į | - - - | - - - | | - - - | - - - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 412 405 10 049 14 422 454 | | 4 22 669 | 2 694 419 2 684 226 1 885 1 272 2 696 304 2 685 498 | 1 065 | 2 814 758 989 2 815 747 | 2 402 617 1 374 2 403 991 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 475 714 | 3 114 862 | 2 8 487 117 | 771 791 624 148 | 493 732 | 415 993 | 492 656 |

| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | APR. 1982 | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--|
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | NARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | | |
| | | | M W | . H | | | | CANADA | |
| 18 539 044 5 296 475 3 504 935 46 715 34 622 27 421 791 | 6 369 578 2 862 136 55 592 49 186 | 21 861 116 6 420 294 3 309 124 62 162 66 103 31 718 799 | 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 | 20 039 766 6 343 336 3 915 657 54 782 61 989 30 415 530 | 20 629 213 6 646 455 4 048 970 57 945 49 569 31 432 152 | 18 499 421 5 672 377 3 747 924 48 870 32 466 28 001 058 | 18 924 586 5 740 995 3 122 404 64 996 36 704 27 889 685 | PPODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMPUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL | 1 2 2 4 5 |
| 2 637 975 445 437 9 910 151 624 3 244 946 | 2 654 160 458 367 10 328 156 675 3 294 675 | 2 711 522 460 239 7 414 164 143 3 343 318 | 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 2 474 936 528 793 10 076 142 151 3 155 956 | 2 735 845 506 371 9 875 159 271 3 411 362 | 2 504 411 460 857 5 090 153 941 3 124 299 | 2 402 005 509 022 11 384 169 383 3 091 794 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPPOR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 5 741 912 3 504 935 56 625 186 246 | | 6 880 533 3 309 124 69 576 230 246 | 72 740 233 699 | 6 872 129 3 915 657 64 858 204 140 | 7 152 826 4 048 970 67 820 208 840 | 21 003 832 6 133 234 3 747 924 53 960 186 407 31 125 357 | 6 250 017 3 122 404 76 380 206 087 | VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 16 |
| 134 152 134 152 | 164 488 164 488 | 146 408 146 408 | 184 538 184 538 | 189 152 189 152 | 303 603 303 603 | 423 624 423 624 | 290 897 290 897 | RECEPTIONS AUTPES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | • | | ••• | | | | LIVPAISONS AUTPES PROVREGULIERP -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 701 404 2 957 212 3 658 616 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | 476 851 2 512 158 2 989 009 | 575 015 2 523 229 3 098 244 | 927 597 2 210 059 3 137 656 | 493 534 1 827 168 2 320 702 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| 701 404 2 957 212 3 658 616 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | 476 851 2 512 158 2 989 009 | 575 015 2 523 229 3 098 244 | 927 597 2 210 059 3 137 656 | 493 534 1 827 168 2 320 702 | TOTAL -REGULIFRE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 27 142 273 | 29 618 445 | 32 167 566 | 34 099 014 | 30 771 629 | 32 048 873 | 28 411 325 | 28 951 674 | POTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TFRRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | TFRRE-NEUVE | |
| 2 792 955 92 123 12 243 | 18 25 | 202 248 - 101 415 | 55 440 | 76 277 - 10 57 | 65 073 - 61 576 | 12 848 - 3 95 | 135 993 - 27 472 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURFINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 92 123 - 12 | 160 861 | 202 249 | 146 447 - 55 440 | 76 277 | 65 073 | 12 848 | 135 993 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATEE COMBUSTION INTERNE TURFINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 |
| 92 123 - 12 243 2 885 333 43 765 3 432 | 160 861 18 25 3 344 372 37 605 1 987 | 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - - | 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 - | 76 277 10 57 3 520 423 35 156 3 098 - | 65 073 61 576 3 660 528 36 426 2 023 | 12 848 3 95 3 080 884 31 869 2 444 - | 135 993 27 472 4 184 141 39 954 3 477 - | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UNCLAIFE COMBUSTION INTERNE TOURINES A GAZ TOTAL PPODUCTION INDUSTRIFL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 92 123 - 12 243 2 885 333 43 765 3 432 | 160 861 - 18 25 3 344 372 37 605 1 987 | 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 | 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 | 76 277 - 10 57 3 520 423 35 156 3 098 | 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 | 12 848 - 3 95 3 080 884 31 869 2 444 | 135 993 - 27 472 4 184 141 39 954 3 477 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATIFE COMBUSTION INTERNE TOTAL PPODUCTION INDUSTRIFL HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ FOTAL | 2 3 4 5 6 |
| 92 123 - 12 243 2 885 333 43 765 3 432 | 160 861 18 25 3 344 372 37 605 1 987 | 202 248 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - 45 742 | 146 447 - 55 - 440 3 973 015 36 619 622 - 2 - 37 241 3 862 692 147 069 | 76 277 10 57 3 520 423 35 156 3 098 - | 65 073 - 61 576 3 660 528 36 42¢ 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 | 12 848 3 95 3 080 884 31 869 2 444 | 135 993 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOURINES A GAZ TOTAL PPODUCTION INDUSTRIFL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 92 123 | 160 861 -18 18 3 344 372 37 605 1 987 - 39 592 3 221 073 162 848 - 18 | 202 248 | 146 447 | 76 277 - 10 57 3 520 423 35 156 3 098 - 38 254 3 479 235 | 65 073 - 61 576 3 660 528 36 42¢ 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 | 12 848 3 95 3 080 884 31 869 2 444 | 135 993 27 472 4 184 141 39 954 3 477 - 43 431 4 087 603 139 470 - 27 472 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURFINES A GAZ TOTAL PPODUCTION INDUSTRIFL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 92 123 12 243 2 885 333 43 765 3 432 47 197 2 836 720 95 555 12 243 | 160 861 | 202 248 101 415 3 787 168 42 399 3 343 | 146 447 | 76 277 - 10 - 57 3 520 423 35 156 3 098 - 38 254 3 479 235 79 375 - 10 57 | 65 073 - 61 576 3 660 528 36 42¢ 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 | 12 848 - 3 95 3 080 884 31 869 2 444 - 34 313 3 099 807 15 292 - 3 95 | 135 993 27 472 4 184 141 39 954 3 477 - 43 431 4 087 603 139 470 - 27 472 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURINES A GAZ TOTAL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 92 123 12 243 2 885 333 43 765 3 432 47 197 2 836 720 95 555 12 243 | 160 861 -18 -18 -3 344 372 -37 605 -1 987 -2 -39 592 -3 221 073 -162 848 -18 -25 -3 383 964 | 202 248 | 146 447 | 76 277 | 65 073 - 61 576 3 660 528 36 42¢ 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 | 12 848 - 3 95 3 080 884 31 869 2 444 - 34 313 3 099 807 15 292 - 3 95 3 115 197 | 135 993 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL PRODUCTION INDUSTRIFL HUDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETTATS—UNIS | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 92 123 | 160 861 18 255 3 344 372 37 605 1 987 2 39 592 3 221 073 162 848 18 2 53 383 964 2 666 876 2 666 826 | 202 248 | 146 447 - 55 440 3 973 015 36 619 622 - 37 241 3 862 692 147 069 - 55 440 4 010 256 3 168 148 2 683 3 170 831 | 76 277 | 65 073 61 576 3 660 528 36 42¢ 2 023 | 12 848 | 135 993 27 4 184 141 39 954 3 477 43 431 4 087 603 139 470 27 472 4 227 572 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UNCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL PPODUCTION INDUSTRIFL HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ FOTAL PRODUCTION TOTALE HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UNCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUI ETATS-UNIS-PREGULIERE | 2 2 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 92 123 | 160 861 | 202 248 | 146 447 | 76 277 | 65 073 | 12 848 | 135 993 27 4 184 141 39 954 3 477 43 431 4 087 603 139 470 27 472 4 227 572 3 389 869 2 072 3 391 941 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORFINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIFL HUDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-USASIQUE TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS-PEGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 |
| 92 123 | 160 861 | 202 248 | 146 447 | 76 277 | 65 073 61 576 3 660 528 36 42¢ 2 023 | 12 848 | 135 993 27 4 184 141 39 954 3 477 43 431 4 087 603 139 470 27 472 4 227 572 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORFINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIFL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-USAIRE COMBUSTION INTERNE TOTBL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-PEGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -PEGULIERE -EXCENDENT. | 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 9 2 9 2 9 |

| ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983 | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 |
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | | | | |
| | | | | MW. | н | | | |
| UTILITY GENERATION | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 33 191 | 9 347 | 34 264 | -408 | 28 | - 222 | 1 631 | -215 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 19 | 174 | | - | - | - | - |
| 5 GAS TURBINE | 123 | 107 | 201 | -27 | -11 | -21 | 144 | -23 |
| 6 TOTAL | 33 464 | 9 473 | 34 639 | -435 | 17 | - 243 | 1 775 | -238 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 | | - | - | _ | _ | - | _ |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | _ | _ | | | - | 2 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 33 191 | 9 347 | 34 264 | -408 | 28 | -222 | 1 631 | -215 - |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 19 | 174 | - | - | - | - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 123 33 464 | 107 9 47 3 | 20 1 34 63 9 | -27 -435 | -11 17 | -21 -243 | 144 1 775 | -23 -238 |
| | 33 404 | , ,,, | 3, 033 | | | | | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 135 384 | 164 917 | 475 995 | 40 899 | 38 839 | 43 327 | 41 912 | 42 701 |
| 19 UNITED STATES | - | - | - | - | - | 43 327 | 41 912 | 42 701 |
| 20 TOTAL | 135 384 | 164 917 | 475 995 | 40 899 | 38 839 | 43 321 | 41 912 | 42 701 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | _ | | | - | _ | - | - | _ |
| 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-PIRM | - | - | - | - | - | - | | - |
| 25 -SECONDARY | - | - | - | - | | _ | | - |
| 26 -TOTAL | ~ | _ | _ | _ | | | | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | _ | | 1 | - | _ | _ | _ | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | _ | _ | _ | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 168 848 | 174 390 | 510 634 | 40 464 | 38 856 | 43 084 | 43 687 | 42 463 |
| 30 1018D BASTERDER | 100 040 | .,, 550 | 3.0 | | | | | |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| nova beetta | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO | 463 524 1 868 599 | | 1 00 N 997 5 292 060 | 129 995 349 399 | 71 030 401 253 | 71 321 400 985 | 47 320 438 527 | 51 570 421 931 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | | 3 292 000 | - | | - | | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TUBBINE | 331 | -111 | 1 139 | 120 | 490 | -19 | 285 | - 88 |
| 6 TOTAL | 2 332 454 | 2 197 488 | 6 295 196 | 479 514 | 472 773 | 472 287 | 486 132 | 473 589 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | 14 147 | 12 305 | 38 566 | 3 559 24 160 | 3 351 19 008 | 3 299 21 006 | 3 213 21 316 | 2 976 13 218 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 109 933 | 78 997 - | 247 003 | | - | ** | | - |
| 10 GAS TURBINE | - | - | 285 569 | 27 71 9 | 22 359 | 24 305 | 24 529 | 16 194 |
| 11 TOTAL | 124 080 | 91 302 | 200 009 | 27 /19 | 22 339 | 24 303 | 24 329 | 10 154 |
| TOTAL GENERATION | 477 671 | 370 228 | 1 040 563 | 133 554 | 74 381 | 74 620 | 50 533 | 54 546 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 978 532 | 1 918 673 | 5 539 063 | 373 559 | 420 261 | 421 991 | 459 843 | 435 149 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | _ | _ | 2 | Ĩ. | _ | - | - | _ |
| 16 GAS TURBINE | 331 | -111 | 1 139 | 120 | 490 | -19 | 285 | 88 |
| 17 TOTAL | 2 456 534 | 2 288 790 | 6 580 765 | 507 233 | 495 132 | 496 592 | 510 661 | 489 783 |
| RECEIPTS | | | | | 0.000 | 40 500 | | 0.246 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 68 977 | 163 775 | 216 127 | 30 907 | 9 386 | 10 508 | 6 862 | 8 246 |
| 20 TOTAL | 68 977 | 163 775 | 216 127 | 30 907 | 9 386 | 10 508 | 6 862 | 8 246 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM | 37 871 | 2 284 46 185 | 26 025 106 905 | 4 856 | 9 018 | 50 8 866 | 12 223 | 7 907 10 490 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 37 871 37 871 | | | 4 856 | 9 018 | 8 916 | 12 223 | 18 397 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | | | | _ | _ | _ | - | - |
| 25 -SECONDARY | - | Į. | Ξ | - | - | - | - | - |
| 26 - TO TAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -PIRM | 22.074 | 2 284 | | 4 856 | - 0.10 | 50 | 12 222 | 7 907 10 490 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 37 871 37 871 | 46 185 48 469 | | 4 856 | 9 018 9 018 | 8 866 | 12 223 12 223 | 18 397 |
| | | | 6 663 962 | | | 498 184 | | 479 632 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 48 / 640 | 2 404 096 | 0 003 902 | 333 Z84 | 493 300 | 450 104 | 303 300 | 479 032 |
| | | | | | | | | |

OCT. 1982 NOV. 1982 DEC. 1982 JAN. 1983 FEB. 1983 MAR. 1983 AFR. 1983 APR. 1982

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

| 0011 1302 | 1011 1302 | 220. 1302 | 0 Att . 1905 | 1,000 | COC1 .NAM | APR. 1903 | APK. 1982 | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|---|----------------------------------|
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| -90 -24 65 | - 575 - - - 97 478 | -226 - 48 -178 | - 806 - 17 39 862 | 8 205 - 127 8 332 | - 674 - - -40 634 | -338 -2 -19 -355 | -461 - - -10 451 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-ULASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| - | - | - | - | - | - - - - | - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUP-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURPINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| -90 - 24 65 -1 | - 575 + - -97 478 | -226 - 48 -178 | - 806 - 17 39 862 | 8 205 - 127 8 332 | 674 - - -40 634 | -338 - 2 -19 -355 | 461 - - -10 451 | PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUP-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 42 810 - 42 810 | 42 830 42 830 | 47 293 47 293 | 45 748 | 32 982 - 32 982 | 44 763 - 44 763 | 41 424 - 41 424 | 39 341 - 39 341 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - | - | - | - | - - - | - | = | - - | LIVRAISONS AUTPES PROVPEGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| Ē | - | - | - | = | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| - | = | = | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 42 809 | 43 308 | 47 115 | 46 610 | 41 314 | 45 397 | 41 069 | 39 792 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 49 109 460 152 - - 12 509 273 | . 60 613 435 277 - - -73 495 817 | 57 515 515 937 - - -95 573 357 | 84 997 525 144 - - -44 610 097 | 78 402 485 936 - - - 26 564 312 | 96 787 501 816 - -122 598 481 | 97 737 326 780 - - 81 424 598 | 107 565 397 671 - - -76 505 160 | PEODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLLSSIQUE VAPEUR-HUCLERIFE COMBUSTION INFENF TURBINES À GAZ. TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 509 2/3 | 495 817 | 5/3 35/ | 610 097 | 564 312 | 598 481 | 424 598 | 505 160 | | ь |
| 2 962 10 384 - 13 346 | 2 598 13 148 - - 15 746 | 2 461 14 830 - 17 291 | 2 985 25 354 - - 28 339 | 2 892 21 507 - 24 399 | 3 169 19 153 - 22 322 | 3 259 12 983 - 16 242 | 3 604 37 129 - 40 733 | PRODUCTION INDUSTRIBL HYDRAULIQUE VAPRUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTEPNF TURFINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 52 071 4 7 0 536 | 63 211 448 425 | 59 976 530 767 | 87 982 550 498 | 81 294 507 443 | 99 956 520 969 | 100 996 339 763 | 111 169 434 800 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 12 522 619 | -73 511 563 | -95 590 648 | -44 638 436 | - -26 588 711 | -122 620 803 | 81 440 840 | -76 545 893 | COMBUSTION INTERNETURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 104 171 | 35 508 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 104 171 | 35 508 | ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS | 19 20 |
| 13 212 6 800 20 012 | 9 841 9 841 | 11 796 11 796 | 1 704 12 763 14 467 | 400 13 040 13 440 | 180 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 5 343 5 343 | AUTRES PROV FEGULIERE -FXCENDENT -TOTAL | |
| - | - | - | = | - | = | = | - - - | AUX PTATS-UNIS-REGULIERE -FXCENDENT -TOTAL | |
| 13 212 6 800 20 012 | 9 841 9 841 | 11 796 11 796 | 1 704 12 763 14 467 | 400 13 040 13 440 | 180 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 5 343 5 343 | TOTAL -REGULIER E -EXCENDENT -TOTAL | 27 29 29 |
| | | | | | | | | | |

515 798 539 125 609 499 646 722 592 370 624 365 540 639 576 058 TOTAL DISPONIBLE 30

| ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983 | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAY 1982 JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 SEP. 1982 |
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MAI 1982 JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 SEP. 1982 |
| NEW BRUNSWICK | | | | 8W. H | | |
| | | | | 0 # • 1 | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 764 529 | 1 039 684 | | 459 054 165 661 | 104 758 | |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 2 192 794 | 1 195 429 1 415 376 | | 200 933 264 195 | 370 678 | 304 388 295 547 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 108 14 | 6 | 115 14 | 4 3 | - | |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 957 445 | 3 650 495 | 7 779 201 | 659 991 429 859 | 475 436 | 409 854 487 463 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | |
| 7 HYDDO | 14 031 | 19 469 | | 8 815 7 695 | 5 811 | 5 473 7 453 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 215 850 | 160 274 | | 45 845 47 851 | 38 384 | 35 675 36 821 |
| 10 GAS TURBINE | - - 229 881 | - 179 7 43 | | 54 660 55 546 | - - 44 195 | 41 148 44 274 |
| 11 TOTAL | 229 001 | 1/9 /43 | 013 310 | 34 660 33 346 | 44 173 | 41 140 44 274 |
| TOTAL GENERATION | 778 560 | 1 059 153 | 2 613 905 | 467 869 173 356 | 110 569 | 110 939 199 365 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 2 408 644 | 1 355 703 | 5 526 929 | 246 778 312 046 | 409 062 | 340 063 332 368 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 108 | 1 415 376 6 | 115 | 4 3 | - | |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 187 326 | 3 830 238 | | 714 651 485 405 | 519 631 | 451 002 531 7 37 |
| | | | | | | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 311 107 | 1 360 508 | | 253 833 304 867 | 290 648 | 286 825 292 560 |
| 19 UNITED STATES | 29 439 1 340 546 | 12 346 1 372 854 | | 12 052 4 420 265 885 309 287 | 8 210 298 858 | 13 700 3 363 300 525 295 923 |
| | | | | 200 000 | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 25 455 | 45 438 | | 765 5 730 | 14 200 | 7 099 6 336 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 178 946 204 401 | 284 284 329 7 22 | | 71 041 42 495 71 806 48 225 | 14 200 39 635 53 835 | 41 675 44 611 48 774 50 947 |
| | | | | 7 5 709 6 2 292 | 81 526 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 362 845 696 162 | 1 179 231 | 2 051 584 | 174 560 89 611 | 95 893 | 95 876 131 044 |
| | | | 3 035 088 | 250 269 151 903 | 177 419 | 138 777 199 790 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 388 300 | 680 783 1 463 515 | | 76 474 68 022 245 601 132 106 | 95 726 135 528 | 50 000 75 082 137 551 175 655 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 263 408 | 2 144 298 | | 322 075 200 128 | 231 254 | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 264 464 | | 8 490 583 | 658 461 594 564 | 587 235 | 563 976 576 923 |
| | | | | | | |
| QUEBEC | | | | | | |
| | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | 20 4/2 202 | 30 040 #57 | 00 500 470 / | 100 005 5 454 450 | " 000 073 | 5 202 024 E (7) 762 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 26 992 | ~25 378 | -10 539 | 186 965 5 441 459 -6 006 -3 094 | 4 980 873 -1 677 | -4 344 -5 413 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 71 588 | 898 473 67 121 | 168 674 | 13 648 10 503 | - | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -1 547 | -1 /59 | -3 727 | 13 648 10 503 -259 -243 | 9 713 - 180 | 7 840 10 153 -204 -230 |
| 0 202112 | 32 264 760 | 33 898 914 | 82 676 541 6 | 194 348 5 448 625 | 4 987 729 | 5 286 318 5 679 272 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 5 404 962 | 6 185 202 | 17 301 737 1 | 393 570 1 426 846 | 1 479 131 | 1 517 070 1 452 158 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | 17 938 | 12 339 | 41 217 | 3 338 2 84€ | 2 308 | 2 035 3 480 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | 1 - | - | |
| 11 TOTAL | 5 422 901 | 6 197 541 | 17 342 973 1 | 396 909 1 429 692 | 1 481 439 | 1 519 105 1 455 638 |
| TOTAL GENERATION | 27 572 700 | 20 405 656 | 00 000 070 7 | FOO FOE 6 060 DOE | 6 1160 0011 | 6 800 096 7 126 920 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 44 930 | -13 039 | 99 823 870 7 30 67 8 | | 631 | |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 71 589 | 898 473 67 121 | - | 13 649 10 503 | 8 713 | 7 840 10 153 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -1 547 | -1 /39 | -3 /2/ | 13 649 10 503 -259 -243 | - 180 | -204 -230 |
| 17 10111 | 3/ 68/ 661 | 40 096 455 | 100 019 514 7 | 591 257 6 878 317 | 6 469 168 | 6 805 423 7 134 910 |
| RECEIPTS 18 PEOVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 14 462 536 | 11 295 181 | 35 832 600 2 | 696 790 2 685 577 | 2 817 423 | 2 816 191 2 404 374 |
| 19 UNITED STATES | 3 552 | 3 626 | 7 311 | 486 394 | 344 | |
| 20 TOTAL | 14 466 088 | 11 298 807 | 35 839 911 2 | 697 276 2 685 971 | 2 817 767 | 2 816 500 2 404 764 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 474 375 | 1 042 009 | 2 714 170 | 371 274 352 000 | 333 568 | 217 867 201 392 |
| 22 -SECONDARY | 2 593 856 | 2 208 22€ | 6 671 758 | 388 252 501 257 | 474 994 | 483 089 521 818 |
| 23 -TOTAL | 3 068 231 | 3 250 235 | | 759 526 853 257 | 808 562 | 700 956 723 210 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 354 332 2 360 021 | 364 609 2 905 047 | | 409 429 334 315 332 725 218 121 | 507 721 233 871 | 525 826 486 538 306 147 272 770 |
| 26 -TOTAL | 2 714 353 | 3 269 656 | | 742 154 552 436 | 741 592 | 831 973 759 308 |
| 27 TOTAL -FIRM | 828 707 | 1 406 618 | | 780 703 686 315 | 841 289 | 743 693 687 930 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 953 877 5 782 584 | | 3 12 139 619 I 17 922 387 1 | 720 977 719 378 501 680 1 405 693 | 708 865 1 550 154 | 789 236 |
| | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 46 3/1 165 | 44 875 371 | 117 937 038 8 | 3 786 853 8 158 595 | 7 736 781 | 0 008 434 8 03, 139 |

| | | | | | - 9 - | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|--|----------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | VRIL 1983 | | | | | | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | APR. 1982 | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | М | W. H | | | | NOU AEWO-REONE ATCK | |
| 151 652 | 316 185 | 286 262 | 208 206 | 153 379 | 245 506 | #22 F42 | 277. 407 | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 563 800 2 051 | 381 356 76 905 | 405 748 175 194 | 330 284 | 382 884 | 245 586 365 411 | 432 513 116 850 | 376 496 279 511 | HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE | 2 |
| 2 031 | 70 903 | 175 194 | 338 601 6 | 344 832 | 325 707 | 406 236 | | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 717 503 | 774 446 | 867 204 | 877 097 | 881 095 | 936 704 | 955 599 | 656 007 | TUPBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 5 106 | 6 796 | 7 246 | 4 462 | 2 220 | 11 624 | 7 050 | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 51 200 | 40 438 | 35 426 | 43 517 | 3 328 42 054 | 4 621 40 756 | | 4 950 52 686 | WAPFUR-CLASSIQUE | 7 |
| 56 306 | - - 47 234 | | | - | - | | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 26 300 | 47 234 | 42 672 | 47 979 | 45 382 | 45 377 | 41 005 | 57 636 | TOTAL | 11 |
| 156 758 615 000 | 322 981 421 794 | 293 508 441 174 | 212 668 373 801 | 156 707 424 938 | 250 207 406 167 | 439 571 150 797 | 381 446 | PRODUCTION TOTALE HYDFAULIQUE | 12 |
| 2 051 | 76 905 | 175 194 | 338 601 | 344 832 | 325 707 | 406 236 | 332 197 - - | VAPFUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| 772 000 | - | - | 6 | - | - | - | - | COMPUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 773 809 | 821 680 | 909 876 | 925 076 | 926 477 | 982 081 | 996 604 | 713 643 | TOTAL | 17 |
| 341 647 772 | 330 759 4 260 | 333 435 819 | 352 166 883 | 339 832 1 944 | 375 951 5 086 | 292 559 4 433 | 307 626 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 342 419 | 335 019 | 334 254 | 353 049 | 341 776 | 381 037 | 296 992 | 4 590 312 216 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 13 423 | 2 559 | 13 553 | 10 145 | 9 592 | 14 277 | 44 324 | (707 | LIVFAISONS | 0.4 |
| 42 578 56 001 | 77 674 80 233 | 64 387 77 940 | 58 356 | 40 489 | 11 377 53 138 | 14 324 132 301 | 6 727 68 12 2 | AUTRES PROVFFGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 88 278 | 109 580 | 91 627 | 68 501 59 235 | 50 081 151 025 | 64 515 | 146 625 212 753 | 74 849 | | |
| 243 679 331 957 | 241 851 351 431 | 282 908 374 535 | 349 823 409 058 | 278 894 429 919 | 290 074 502 406 | 260 440 473 193 | 71 983 166 689 238 672 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -FXCENDENTTOTAL | 24 25 |
| 101 701 | 112 139 | 105 180 | 69 380 | 160 617 | 223 709 | 227 077 | 78 710 | TOTAL -REGULIERE | |
| 286 257 387 958 | 319 525 431 664 | 347 295 452 475 | 408 179 477 559 | 319 383 480 000 | 343 212 566 921 | 392 741 619 818 | 234 811 313 521 | - EXCENDENT. | |
| 728 270 | 725 035 | 791 655 | 800 566 | 788 253 | 796 197 | 673 778 | 712 338 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 120 210 | 725 055 | 77. 033 | 000 000 | .00 255 | , | 013 770 | 712 330 | TOTAL DISTORIBLE | 50 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SPRVICES | |
| 6 979 383 -8 295 | 7 509 281 ~7 686 | 8 298 657 +1 016 | 9 236 438 -8 830 | 8 230 416 -589 | 8 268 519 -8 250 | 7 225 084 -7 709 | 6 988 096 -7 973 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 12 458 | 14 669 | 19 102 | 44 853 20 690 | 328 887 14 913 -#50 | 410 464 | 114 269 14 733 | 16 015 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -307 6 983 239 | -373 7 515 891 | -384 8 316 359 | -554 9 292 597 | -450 8 573 177 | 16 785 -403 8 687 115 | -352 7 346 025 | -418 6 995 720 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | , 010 020 | 0 335 720 | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 1 541 499 2 911 | 1 531 888 2 960 | 1 554 613 3 401 | 1 581 221 2 932 | 1 448 457 2 227 | 1 623 259 2 545 | 1 532 265 4 635 | 1 318 646 3 113 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 17 | - | - | - | | - | - | - | COMBUSTION INTERNET TURFINES A GAZ | 9 |
| 1 544 427 | 1 534 848 | 1 558 014 | 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 | 1 536 900 | 1 321 759 | TOTAL | 11 |
| 8 520 882 | 9 041 169 | 9 853 270 | 10 817 659 | 9 678 873 | 9 891 778 | 8 757 349 | 8 306 742 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| -5 384 - | -4 726 | 2 385 | -5 898 44 853 | 1 638 | -5 705 | -3 074 | -4 860 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 12 475 -307 | 14 669 -373 | 19 102 -384 | 20 690 | 14 913 -450 | 16 785 -403 | 14 269 14 733 -352 | 16 015 -418 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 8 527 666 | 9 050 739 | 9 874 373 | 10 876 750 | 10 023 861 | 10 312 919 | 8 882 925 | 8 317 479 | TOTAL | 17 |
| 2 270 123 | 2 667 370 | 3 012 216 | 3 190 837 | 2 794 567 | 2 866 276 | 2 443 501 | 3 396 688 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 421 2 270 544 | 634 | 781 3 012 997 | 926 3 191 763 | 1 057 2 795 624 | 839 2 867 115 | 804 2 444 305 | 793 3 397 481 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| 2 213 311 | _ 000 004 | | | 2 170 024 | | | | LIVRAISONS . | |
| 233 800 504 604 | 257 555 610 679 | 272 339 | 355 2 71 | 341 157 549 196 | 296 178 735 900 | 49 403 330 795 | 344 422 495 913 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | |

330 795 380 198

364 609 510 944 875 553

414 012 841 739 1 255 751

354 238 303 789 658 027

698 660 799 702 1 498 362

-EXCENDENT. 22 -TOTAL 23

-REGULIERE 27 -EXCENDENT. 29 -TOTAL 29

AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-EXCENDENT. 25
-TOTAL 26

504 604 738 404

450 351 439 975 890 326

684 151 944 579 1 628 730

257 555 610 679 868 234

686 449 686 472

257 578 1 297 128 1 554 706

272 339 593 209 865 548

63 617 782 617 845

272 402 1 210 991 1 483 393

355 271 592 335 947 606

751 064 751 064

355 271 1 343 399 1 698 670

813 439 813 439

341 157 1 362 635 1 703 792

829 600 829 600

296 178 1 565 500 1 861 678

9 169 480 10 164 037 11 403 977 12 369 843 11 115 693 11 318 356 10 071 479 10 216 598 TOTAL DISPONIBLE 30

| ELECTRIC ENERGY - APRIL 1983 | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--|-------------|------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAY 1982 JUN | E 1982 JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 |
| ONTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MAI 1982 JUI | N 1982 JUI. 1982 | NOUT 1982 | SEP. 1982 |
| | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 11 270 529 | 13 380 147 | 35 765 853 | 3 385 650 2 9 | 33 151 2 876 323 | 2 612 472 | 2 575 686 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | | 12 083 995 13 123 182 | 34 734 825 35 913 396 | | 94 218 2 268 7 96 35 044 2 935 638 | | 2 570 690 2 675 012 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 148 3 735 | 96 4 835 | 282 14 273 | 8 1 096 | 21 14 943 1 062 | 43 | 10 517 |
| 6 TOTAL | 40 015 588 | | 106 428 629 | 8 087 216 7 6 | 63 377 8 081 833 | 8 338 490 | 7 821 915 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 560 493 | 677 063 | 1 714 243 | 161 830 1 | 35 025 126 170 | 114 314 | 126 545 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 467 980 | 384 435 | 1 133 344 | | 96 023 73 823 | - | 66 120 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 349 934 1 378 407 | 323 640 1 385 138 | 1 016 682 3 864 269 | | 02 184 94 784 33 232 294 777 | | 72 284 264 949 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDEO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 11 831 022 17 031 835 | 14 057 210 12 468 430 | 37 480 096 35 868 169 | 2 199 481 2 0 | 68 176 3 002 493 90 241 2 342 619 | 2 440 544 | 2 702 231 2 636 810 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 12 177 321 148 | 13 123 182 96 | 282 | 8 | 35 044 2 935 638 21 14 | 43 | 2 675 012 10 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 353 669 41 393 995 | 328 475 39 977 393 | 1 030 955 110 292 898 | | 03 127 95 846 96 609 8 376 610 | | 72 801 8 086 864 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 2 201 580 150 285 | 2 056 340 149 087 | 6 845 183 404 841 | 14 575 | 78 545 620 473 30 106 28 796 | 14 360 | 543 952 36 582 |
| 20 TOTAL | 2 351 865 | 2 205 427 | 7 250 024 | 631 454 7 | 08 651 649 269 | 525 973 | 580 534 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | | - | - | | | |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 40 848 40 848 | 31 105 31 105 | 59 581 59 581 | 500 500 | 108 383 108 383 | | 441 441 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 237 545 | 1 397 295 | 1 200 916 | | 78 755 84 515 | | 85 037 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 784 563 4 022 108 | 2 688 916 4 086 211 | 9 967 146 11 168 062 | | 22 851 821 475 01 606 905 990 | | 766 670 851 707 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 237 545 3 825 411 | 1 397 295 2 720 021 | 1 200 916 10 026 727 | | 78 755 84 515 22 959 821 858 | | 85 037 767 111 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 062 956 | 4 117 316 | 11 227 643 | 851 986 7 | 01 714 906 37 | | 852 148 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 39 682 904 | 38 065 504 | 106 315 279 | 8 217 742 8 0 | 03 546 8 119 506 | 8 100 773 | 7 815 250 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 6 345 885 | 7 765 217 | 20 495 292 | 1 873 272 1 4 | 94 486 1 485 88 | 7 1 595 025 | 1 730 819 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 188 266 | 76 411 | - | -1 039 | -960 49° | ~ | -355 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 17 552 8 | 17 619 22 | 47 166 22 | 3 541 1 | 3 388 3 09. | 3 | 3 916 2 |
| 6 TOTAL | 6 551 711 | 7 859 269 | 20 720 578 | 1 875 775 1 4 | 96 917 1 489 47 | 1 597 711 | 1 734 382 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | - | - . | | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 27 390 1 944 | 18 700 1 796 | 53 580 4 519 | 1 560 367 | 1 650 4 370 374 38 | | 4 730 441 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 29 334 | 20 496 | 58 099 | 1 927 | 2 024 4 408 | 1 436 | 5 171 |
| TOTAL GENERATION | 6 245 005 | 7 705 047 | 20 405 202 | 4 072 072 4 4 | 94 486 1 485 88 | 7 1 595 025 | 1 730 819 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 6 345 885 215 656 | 7 765 217 95 111 | 20 495 292 231 678 | 1 873 272 1 4 521 | 690 4 86 | | 4 375 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 19 496 8 | 19 415 22 | 51 685 22 | 3 908 | 3 762 3 129 | 3 691 | 4 357 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 6 581 045 | 7 879 765 | 20 778 677 | 1 877 702 1 4 | 98 941 1 493 88 | | 1 739 553 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 366 658 | 452 559 | 1 088 501 | 83 094 | 72 618 57 169 | 81 709 | 97 864 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 204 509 571 167 | 1 197 453 756 | 214 381 | 320 | 1 626 1 343 74 244 58 51 | 336 | 97 865 |
| DELIVERIES | 37. 101 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 516 070 396 796 | | | | 42 454 38 742 175 595 136 183 | | 46 771 158 899 |
| 23 -TOTAL | 912 866 | 669 926 | 2 460 427 | | 118 049 174 92 | | 205 670 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 924 637 74 2 | | | 59 9 7 36 3 | 89 769 108 199 319 831 341 68: | 2 473 328 | 74 250 547 172 |
| 26 -TOTAL | 638 666 | 2 338 369 | 5 254 912 | | 109 600 449 87: | | 621 422 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 516 994 1 034 538 | | 6 398 553 | 767 236 4 | 132 223 146 93: 195 426 477 86: | 617 052 | 121 021 706 071 |
| 29 -TOTAL | 1 551 532 | | | | 624 79 | | 827 092 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 600 680 | 5 325 226 | 14 366 220 | 1 061 189 9 | 927 59 | 7 948 263 | 1 010 326 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | 7RIL 1983 | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | APR. 1982 | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | ONMINIO | |
| | | | M | W. H | | | | ONTARIO | |
| 3 075 183 1 713 498 3 502 884 3 865 8 292 433 | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 3 133 930 10 2 764 | | | 3 420 137 3 049 874 3 312 799 3 840 9 783 653 | | 2 973 780 2 671 660 3 122 404 39 1 032 8 768 915 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATEE COMPUSTION INTERNP TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 156 129 81 183 - 72 422 309 734 | 157 693 75 560 - 77 348 310 601 | 176 044 88 860 - 83 500 348 404 | 98 175 | 157 743 94 409 68 835 320 987 | 173 366 106 758 84 761 364 885 | 75 950 | 151 088 92 977 - 81 971 326 036 | HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBLNES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 3 502 884 | 2 777 043 2 785 231 | 2 554 915 3 133 930 10 86 264 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 | 3 241 938 27 70 205 | 3 156 632 3 312 799 | 76 490 | 3 122 404 39 83 003 | | 12 13 14 15 16 |
| 496 912 55 878 552 790 | 592 585 25 700 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 590 039 27 005 617 044 | 699 893 33 747 733 640 | 125 203 27 103 152 306 | 655 298 13 672 668 970 | RECFPTIONS AUTPES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - 640 640 | 1 033 1 033 | 14 205 14 205 | 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | 1 972 1 972 | 6 426 6 426 | - 4 747 4 747 | LIVPAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 84 603 827 859 912 462 | 101 267 933 580 1 034 847 | | 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 651 459 975 916 | 361 420 701 377 1 062 797 | 343 111 694 116 1 037 227 | 66 097 829 982 896 079 | AUX ETATS-UNIS-REGULIEPE -EXCENDENT. | 24 |
| 84 603 828 499 913 102 | 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | 324 457 652 950 977 407 | 361 420 703 349 1 064 769 | 343 111 700 542 1 043 653 | 66 097 834 729 900 826 | TOTAL -FEGULIER = -EXCENDENTTOTAL | |
| 913 102 | . 033 000 | 000 007 | 1 031 407 | 9// 40/ | 1 0 0 4 7 0 5 | 1 045 055 | 300 020 | -IOTAL | |
| 8 241 855 | | | 10 216 252 | | 9 8 17 409 | | 8 863 095 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |
| | | | | | | | | | 30 |
| 8 241 855 1 985 820 -2 023 | 8 795 771 1 972 534 -2 620 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 | 10 216 252 1 997 354 45 578 | 9 203 743 1 912 010 15 462 | 9 817 409 2 005 828 10 589 | 8 828 100 1 850 025 4 782 | 8 863 095 1 451 156 -195 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAOLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 30 1 2 3 4 |
| 8 241 855 1 985 820 | 8 795 771 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 | 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 | 9 203 743 | 9 817 409 2 005 828 10 589 - 4 624 | 8 828 100 1 850 025 4 782 | 8 863 095 1 451 156 -195 -3 858 2 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VADRUE_CLASSIONE | 1 2 3 |
| 1 985 820 -2 023 -4 006 | 1 972 534 -2 620 -3 842 3 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 | 9 8 17 409 2 005 828 10 589 4 624 1 2 021 042 | 1 850 025 4 782 -3 870 21 1 858 698 | 1 451 156 -195 3 858 2 1 454 821 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPFUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 1 985 820 -2 063 4 006 1 987 803 -4 280 493 -4 773 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 | 1 997 354 4 578 4 617 2 047 549 | 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 -3 850 484 -4 334 | 1 850 025 4 762 3 870 21 1 858 698 | 1 451 156 -195 -3 858 2 1 454 821 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPFUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTEFNE TOPEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 | 1 972 534 -2 620 -3 842 1 973 759 | 9 337 932 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 - 4 610 436 - 5 046 | 2 005 828 10 589 4 624 12 021 042 - 3 850 484 - 4 334 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 16 4 806 1 850 025 9 172 | 1 451 156 -195 -3 858 2 1 454 821 -5 740 466 -6 206 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPFUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 -1 987 803 -4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 - 2 680 344 3 024 1 972 534 60 4 186 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -0 002 2 011 564 402 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 5 046 | 2 005 828 10 589 4 624 12 021 042 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 | 1 451 156 -195 3 858 2 1 454 821 -5 740 466 6 206 1 451 156 5 545 4 324 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPFUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTEFNE TOPEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURFINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 -1 987 803 -4 280 493 -4 773 1 985 820 2 257 -4 499 1 992 576 101 448 108 | 1 972 534 -2 620 -3 842 1 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 60 -4 186 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -5 600 402 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 - 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 | 1 451 156 -195 3 858 2 1 454 821 -5 740 466 -6 206 1 451 156 5 545 -4 324 1 461 027 73 896 32 539 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPFUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEPIPE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEPIPE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTPES PROVINCES ETATE-UNIS | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 -2 80 4 280 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 1 973 759 2 680 3 024 1 972 534 60 4 186 60 4 1976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -5 600 402 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 4 334 2 005 828 14 439 5 108 1 2 025 376 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 | 1 451 156 -195 3 858 2 1 454 821 -5 740 466 -6 206 1 451 156 5 545 4 324 1 461 027 73 896 32 539 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPFUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEPIPE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEPIPE COMBUSTION INTERNE TUBEINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTPES PROVINCES ETATE-UNIS | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 100 11 1 12 13 14 15 16 17 18 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 -1 987 803 -4 280 493 -4 773 1 985 820 2 257 -4 499 1 992 576 101 448 108 | 1 972 534 -2 620 -3 842 1 973 759 -2 680 344 -3 024 1 972 534 60 -4 186 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -5 600 402 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 - 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 | 1 451 156 -195 3 858 2 1 454 821 -5 740 466 -6 206 1 451 156 5 545 4 324 2 2 1 461 027 73 896 32 539 106 435 | MANITOBA PRODUCTION DES SPRVICES HYDRADLIQUE VAPEUP-CLASSIQUE VAPFUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTEFNE TOPBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTERINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTPES PROVINCES ETATE-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PPOV REFGULLEPE - EXCRNDENT TOTAL | 11 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 | 1 972 534 -2 620 3 842 3 973 759 2 680 344 -3 024 1 972 534 6 60 4 186 4 186 1 976 783 1 976 783 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 2 019 047 123 388 4 130 127 518 14 910 162 090 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 - 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 226 955 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 129 858 | 2 005 828 10 589 4 624 12 021 042 3 850 4 84 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 05 376 105 750 256 106 006 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 4 186 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 | 1 451 156 -195 3 858 2 1 454 821 -5 740 466 -6 206 1 451 156 5 545 4 324 2 1 461 027 73 896 32 539 106 435 | MANITOBA PRODUCTION DES SPRVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-OLASSIQUE VAPFUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTEFNE TOPEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIFE COMBUSTION INTERNE TURPINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIEDE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIEDE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 7 1 8 1 8 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 5 2 6 |
| 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 280 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 | 1 972 534 -2 620 3 842 1 973 759 2 680 344 -3 024 1 972 534 60 -4 186 60 -4 186 1 976 783 1 976 783 1 976 783 1 978 34 1 979 534 600 -1 186 -1 186 | 2 011 564 -2 776 4 255 2 013 045 -6 002 2 011 564 2 824 4 657 2 2 019 047 123 388 4 130 127 518 14 910 162 090 177 000 146 527 406 527 406 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 51 428 51 428 51 428 22 23 602 126 955 150 557 61 572 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 129 858 157 279 163 586 096 | 2 005 828 10 589 4 624 1 2 021 042 2 005 828 1 4 334 2 005 828 1 4 439 5 108 1 105 750 1 2 025 376 1 105 750 2 266 1 107 485 1 197 904 2 126 | 1 850 025 4 762 4 390 4 185 1 850 025 9 172 1 863 504 92 873 110 92 873 110 94 110 94 110 94 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11 | 1 451 156 -195 -195 -3 858 2 1 454 821 -5 740 466 -6 206 1 451 156 5 545 -4 324 2 1 461 027 -73 896 32 539 106 435 -193 538 69 920 263 458 -125 -14 139 | MANITOBA PRODUCTION DES SPRVICES HYDRAULIQUE VAPEUP-CLASSIQUE VAPFUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOPEINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPFUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-ULASSIQUE VAPEUR-ULASSIQU | 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 3 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 5 2 6 27 |

| PIECTRIC | FMFDCV - | ADDTI | 1997 |
|----------|----------|-------|------|

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | MAY 1982 JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------------|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | MAI 1982 JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 |
| UNIT THE ADVEDING OF | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDDO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | - | _ | 2 279 715 7 101 722 | | 200 473 452 662 | 149 573 536 231 | 147 514 553 531 - 611 |
| 6 TOTAL | 3 392 22 352 3 438 265 | 3 433 4 473 3 390 964 | 8 588 60 969 9 450 994 | 555 649 3 888 3 598 681 998 660 259 | 452 662 - 535 3 609 657 279 | 587 3 591 689 982 | 3 019 704 675 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STRAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 31 335 114 103 4 087 | 21 066 108 870 68 | 80 271 307 528 4 140 | 7 836 | 18 747 | 5 975 29 437 2 | 5 083 14 070 9 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 149 525 | | 391 939 | 24 498 34 697 | | 35 414 | 19 162 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONURNTIONAL | 896 229 | 940 320 2 572 674 | 2 359 986 7 409 250 | 173 364 167 225 528 662 523 477 | 207 062 471 409 | 155 548 565 668 | 152 597 567 601 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 479 22 352 3 587 790 | 3 501 4 473 3 520 968 | 12 728 60 969 9 842 933 | 528 662 523 477 582 656 3 888 3 598 706 496 694 956 | 540 3 609 682 620 | 589 3 591 725 396 | 620 3 019 723 837 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 506 281 200 506 481 | 552 702 52 900 605 602 | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 118 936 96 912 2 200 2 000 121 136 98 912 | | 93 858 2 300 96 158 | 110 765 2 600 113 365 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 942 365 852 366 794 | 800 447 360 448 1 60 | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 78 98 83 080 72 589 83 158 72 687 | 71 57 097 57 168 | 139 80 730 80 869 | 369 97 806 98 175 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | 6 000 | 33 200 26 600 59 800 | 13 150 2 050 2 050 2 350 15 200 4 400 | 10 000 | 2 000 2 400 4 400 | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | 6 800 452 960 459 760 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 13 228 2 148 85 130 74 939 98 358 77 083 | 10 971 58 997 69 968 | 2 139 83 130 85 269 | 369 100 306 100 675 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 3 666 810 | 10 115 174 | 729 274 716 78 | 696 134 | 736 285 | 736 527 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 419 7 94 7 866 880 | 525 002 7 825 223 | 1 590 392 22 476 004 | 79 845 178 702 1 733 397 1 662 103 | 2 263 834 7 1 608 021 | 111 267 1 807 610 | 113 751 1 801 784 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 14 648 227 264 8 528 586 | 14 131 210 950 8 575 306 | 36 551 534 522 | 2 739 2 274 33 971 34 711 1 849 952 1 877 798 | 2 569 3 41 711 5 1 916 135 | 2 497 35 103 1 956 477 | 2 374 29 408 1 947 317 |
| INDUSTRY GENERATION | 538 862 | 527 710 | 1 620 775 | | | - | - |
| | 337 238 876 100 | | 971 266 2 592 041 | 82 310 74 230 211 420 203 413 | 72 788 | 81 301 | 84 227 201 282 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 419 794 8 405 742 | 525 002 8 352 933 | 1 590 392 24 096 779 | 1 862 507 1 791 290 | | 111 267 | 113 751 1 918 839 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 14 648 564 502 9 404 686 | 14 131 511 495 9 403 561 | 36 551 1 505 788 27 229 510 | 2 739 2 279 116 281 108 940 2 061 372 2 081 209 | 2 569 3 114 499 3 2 128 936 | 116 404 | 2 374 113 635 2 148 599 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 149 489 867 150 356 | 102 783 | 446 705 2 377 449 082 | 52 346 49 99 172 18 52 518 50 174 | 1 47 175 3 17 ⁶ 4 47 350 | 47 749 203 47 952 | 24 756 166 24 922 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 14 576 49 262 63 838 | 68 644 - 68 644 | 64 387 124 375 188 762 | 23 - 14 757 15 27 14 780 15 27 | | 13 280 13 280 | 39 15 835 15 874 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 +SECONDARY 26 -TOTAL | - | Ē | - | i i | - - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 576 49 262 63 838 | 68 644 - 68 644 | 64 387 124 375 188 762 | 23 – 14 757 15 27 14 780 15 27 | 15 967 15 967 | 13 280 13 280 | 39 15 835 15 874 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 9 491 204 | 9 438 419 | 27 489 830 | 2 099 110 2 116 10 | 9 2 160 319 | 2 211 738 | 2 157 647 |

| | | | | | - 13 - | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|---|----------------------------------|
| | ECTRIQUE - A | | | | | | | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | | | | MAR. 1983 | | | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | | MARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| 171 699 589 851 - 612 3 683 765 845 | 190 574 685 197 + 714 13 605 890 090 | | 705 439 - 930 1 049 | 586 239 - 894 16 | 213 219 610 212 - 894 2 921 827 246 | 561 914 | 506 489 - 704 136 | PRODUCTION DES SERVICES HYDPAULIQUE VAPPUP-CLASSIQUE VAPPUR-NUCLEAIFE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 4 718 29 165 - - 33 883 | 5 362 33 521 3 - | 5 810 24 723 - 30 533 | 5 789 31 759 34 - 37 582 | 5 789 28 909 34 - 34 7 32 | 4 404 31 772 - - 36 176 | 5 084 16 430 - - 21 514 | 7 402 24 712 583 - 32 697 | PRODUCTION INDUSTRIFL HYDRAULIQUE HYDRAULIQUE VAPPUP-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNP TURBINES À GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 176 417 619 016 - 612 3 683 799 728 | 195 936 718 718 - 717 13 605 928 976 | 235 608 752 969 - 933 3 624 993 134 | 275 461 737 198 - 964 1 049 1 014 672 | 253 510 615 148 - 928 16 869 602 | 217 623 641 984 - 894 2 921 863 422 | 193 726 578 344 - 715 487 773 272 | 184 480 531 201 - 1 287 136 717 104 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIPE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 123 239 2 200 125 439 | 118 863 9 600 128 463 | 138 265 7 600 145 865 | | 131 661 21 600 153 261 | 170 788 27 200 197 988 | 130 994 1 800 132 794 | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVPAISONS | 18 19 20 |
| 257 101 232 101 489 | 818 104 064 104 882 | 435 121 603 122 038 | 367 125 981 126 348 | 162 125 406 125 568 | 235 104 310 104 545 | 36 91 663 91 699 | 101 73 896 73 997 | AUTRES PROV REGULIEPE - EXCENDENT TOTAL | |
| 5 100 5 700 10 800 | 7 200 7 200 | 2 300 2 300 | 2 500 2 500 | 1 200 1 200 | - 700 700 | 6 000 1 200 7 200 | 200 200 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| 5 357 106 932 112 289 | 818 111 264 112 082 | 435 123 903 124 338 | 367 128 481 128 848 | 162 126 606 126 768 | 235 105 010 105 245 | 6 036 92 863 98 899 | 101 74 096 74 197 | TOTAL -REGULTERE -EXCENDENTTOTAL | . 29 |
| 812 878 | 945 357 | 1 014 661 | 1 007 383 | 896 095 | 956 165 | 807 167 | 789 319 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 129 821 1 874 529 - 2 508 32 631 2 039 489 | 132 686 2 015 344 - 2 699 37 277 2 188 006 | 160 692 2 106 332 - 4 243 62 444 2 333 711 | 170 429 2 083 322 - 3 600 64 643 2 321 994 | 119 944 1 926 089 - 3 432 64 044 2 113 509 | 112 611 2 051 225 - 3 646 48 217 2 215 699 | 122 018 1 764 587 - 3 453 34 046 1 924 104 | 85 036 1 757 513 - 3 418 37 700 1 883 667 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPUE-CLASSIQUE VAPEUE-NUCLERIEE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 126 046 79 202 205 248 | - 153 683 - 79 327 233 010 | 147 535 - 80 643 228 178 | 139 929 74 728 214 657 | 73 316 201 365 | 135 615 - 74 510 210 125 | 124 117 - 77 991 202 108 | 87 412 | PEODUCTION INDUSTPIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALS | 7 8 9 10 11 |
| 129 821 2 000 575 2 508 111 833 2 244 737 | 132 686 2 169 027 - 2 699 116 604 2 421 016 | 160 692 2 253 867 - 4 243 143 087 2 561 889 | 170 429 2 223 251 - 3 600 139 371 2 536 651 | 119 944 2 054 138 - 3 432 137 360 2 314 874 | 3 646 122 727 | 122 018 1 888 704 - 3 453 112 037 2 126 212 | 3 418 125 112 | HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNF TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 22 578 180 22 7 58 | 28 642 213 28 855 | 24 197 | 193 19 153 | 21 607 | 33 884 | 163 28 858 | 176 51 296 | LIVRAISONS | 18 19 20 |
| 17 129 - 17 129 - - | 16 851 16 851 | 15 769 15 769 | 19 549 19 549 | 18 216 18 216 | 16 108 - 16 108 - - | 14 771 - 14 771 - | 16 939 16 957 - - | -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIEPE -FXCENDENT. | 22 23 24 25 |
| - 17 129 - 17 129 | - 16 851 - 16 851 | - | 19 549 - 19 549 | - | 16 108 - 16 108 | - | 18 16 939 16 957 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 |
| 2 250 366 | | | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| | | CUM. | 1982 | CUM. | 1983 | YEAR 1 | 982 | MAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SFP. 198 |
|--|--------------------------------|-------|-------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| ITISH COLUMBIA | 1 | CUM. | 1982 | CUM. | 1983 | ANN. 1 | 1982 | MAI 1982 | JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 191 |
| UTILITY GENER | RATTON | | | | | | | E 9 | V = D. | | | |
| HYDRO STEAM-CONVENT | CIONAL | 13 12 | 9 082 357 | | 361 -702 | 20 | | 2 434 750 -523 | 2 009 979 +256 | 2 221 262 -111 | 3 262 121 -73 | 3 303 00 |
| STEAM-NUCLEAR INTERNAL COME GAS TURBINE TOTAL | | - | 0 482 3 691 6 230 | | 275 784 | 148 -23 36 670 | 298 852 | 11 737 -2 880 2 443 084 | 10 006 -2 736 2 016 993 | 8 789 -2 558 2 227 382 | 9 250 -1 771 3 269 527 | 9 5: -2 3: 3 318 8 |
| INDUSTRY GENE HYDRO STEAM-CONVENT INTERNAL COME | TIONAL | 73 | 5 811 1 855 9 646 | | 835 400 4 61 | 9 601 1 845 105 | 289 | 742 313 175 504 9 296 | 625 045 168 284 8 957 | 555 388 125 071 5 260 | 734 734 134 077 7 679 | 765 0 102 7 8 3 |
| GAS TURBINE TOTAL | | | 7 312 | 4 064 | *** | 11 567 | - | 927 113 | 802 286 | 685 719 | 876 490 | 876 0 |
| TOTAL GENERAT HYDRO | | 16 59 | | 13 963 | | 46 127 | | 3 177 063 | 2 635 024 | 2 776 650 | 3 996 855 | 4 068 0 |
| STEAM-CONVENT STEAM-NUCLEAR INTERNAL COME | R | | 2 212 | | 698 - 736 | 1 865 253 | - | 174 981 - 21 033 | 168 028 - 18 963 | 124 960 - 14 049 | 134 C04 - 16 929 | 111 3 |
| GAS TURBINE TOTAL | 2021104 | - | 3 691 | | 784 | -23 48 237 | 852 | -2 880 3 370 197 | -2 736 2 819 279 | -2 558 2 913 101 | -1 771 4 146 017 | 4 194 9 |
| RECEIPTS PROVINCES UNITED STATES TOTAL | 5 | 5.0 | 3 838 8 218 2 056 | 881 | 063 042 105 | 188 2 118 2 307 | 752 | 14 780 355 816 370 596 | 15 274 545 196 560 470 | 15 967 386 438 402 405 | 13 280 20 355 33 635 | 15 8 21 3 37 6 |
| 2401211000 | -FIRM -SECONDARY +TOTAL | 14: | 3 387 5 160 8 547 | 97 | 237 969 206 | 52 391 443 | | 327 51 941 52 268 | 327 49 566 49 893 | 343 46 761 47 104 | 15 360 32 250 47 610 | 13 1 11 2 24 3 |
| UNITED STATES | S-PIRM -SECONDARY -TOTAL | 1 72 | 5 371 4 319 9 690 | 653 | 823 785 608 | 13 6 157 6 171 | | 868 138 813 139 681 | 750 28 888 29 638 | 868 155 728 156 596 | 968 904 955 905 923 | 1 042 |
| | -PIRM -SECONDARY -TOTAL | 1 86 | 8 758 9 479 8 237 | 751 | 060 754 814 | 66 6 548 6 614 | | 1 195 190 754 191 949 | 1 077 78 454 79 531 | 1 211 202 489 203 700 | 16 328 937 205 953 533 | 13 1 053 1 067 |
| TOTAL AVAILA | BLE | 16 11 | 7 361 | 14 975 | 137 | 43 930 | 555 | 3 548 844 | 3 300 218 | 3 111 806 | 3 226 119 | 3 164 |
| ком | | | | | | | | | | | | |
| UTILITY GENER HYDRO STEAM-CONVENT | | 10 | 8 1 58 | 79 | 329 | 269 | 179 | 26 179 | 18 672 | 16 500 | 14 785 | 17 |
| STEAM-NUCLEAR INTERNAL COME | R | 5 | 4 371 | 7 | - 782 | 76 | 641 | 8 350 | 2 201 | 1 801 | 2 708 | 1 |
| GAS TURBINE TOTAL | | 16 | 2 529 | 87 | 111 | 345 | 820 | 34 529 | 20 873 | 18 301 | 17 493 | 18 |
| INDUSTRY GENE HYDRO | ERATION | | _ | | _ | | _ | | _ | - | - | |
| STEAM-CONVENTINTERNAL COME | | | _ | | _ | | - | - | | ~ | - | |
| GAS TURBINE TOTAL | | | - | | - | | - | - | - | - | - | |
| TOTAL GENERAL HYDRO STEAM-CONVENT | | 10 | 8 158 | 79 | 329 | 269 | 179 | 26 179 | 18 672 | 16 500 | 14 785 | 17 |
| STEAM-NUCLEAR INTERNAL COME | R | 5 | 4 371 | 7 | - 782 | 76 | 641 | 8 350 | 2 201 | - 1 801 | 2 708 | 1 |
| GAS TURBINE TOTAL | | 16. | 2 529 | 87 | 111 | 345 | 820 | 34 529 | 20 873 | 18 301 | 17 493 | . 18 |
| RECEIPTS PROVINCES UNITED STATES TOTAL | 5 | | = | | - | | - | - | : | - | - - - | |
| DELIVERIES | | | | | | | | | | | | |
| | -FIRM -SECONDARY -TOTAL | | - | | | | - | - | - | - | - | |
| UNITED STATES | S-PIRM | | - | | - | | | - | - | - | - | |
| | -SECONDARY -TOTAL | | _ | | - | | - | - | - | - | - | |
| | -FIRM -SECONDARY | | - | | - | | - | - | - | | - | |
| | -TOTAL | | - | | - | | - | - | - | - | - | |

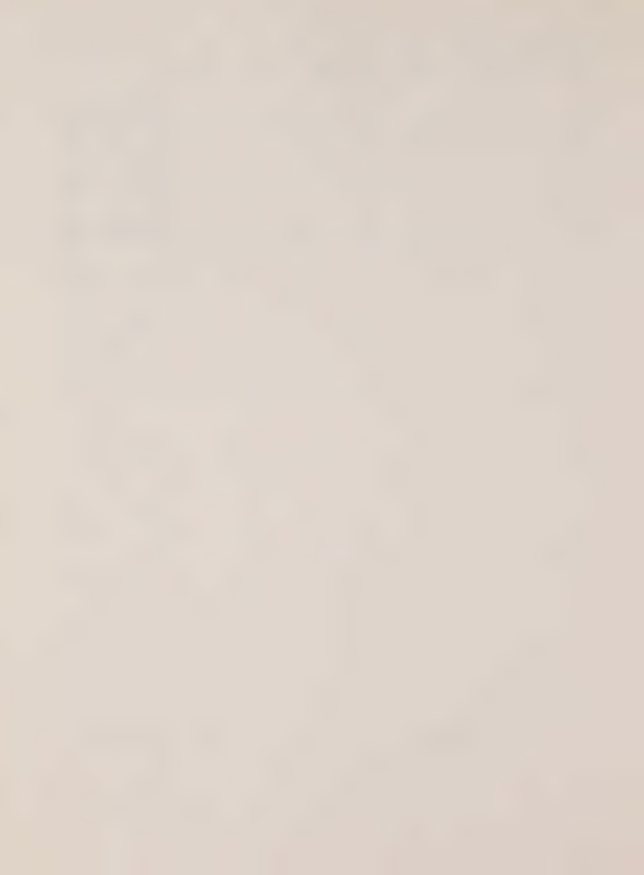
| | | | | | 4.5 | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIOUE - A | FRTT. 1983 | | | - 15 - | | | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | APR. 1982 | | |
| OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | | |
| | | | H W | - ff | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 160 214 12 930 | 3 444 309 -209 | 3 561 272 -254 | 3 160 806 -212 | 2 680 250 -164 | 2 632 896 -169 | 2 209 409 -157 | 2 674 768 -135 | PRODUCTION DES SERVICES HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 11 602 | 13 412 | 13 489 | 13 659 | 12 929 | 13 354 | 11 333 | 12 709 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -2 570 3 1 82 176 | -2 601 3 454 911 | -2 715 3 571 792 | -2 781 3 171 472 | -3 149 2 689 866 | -2 421 2 643 660 | -2 433 2 218 152 | -2 134 2 685 208 | TURPINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 881 646 136 836 9 395 | 910 153 134 390 9 975 | 920 969 136 521 7 008 | 813 724 208 753 8 438 | 819 817 203 930 9 128 | 888 598 163 899 9 221 | 757 696 176 818 4 674 | 874 940 155 405 9 802 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE WAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INFERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 1 027 877 | 1 069 663 | 1 064 498 | 1 030 915 | 1 032 875 | 1 061 718 | 939 188 | 1 040 147 | TOTAL | 11 |
| 4 041 860 149 766 | 4 354 462 134 181 | 4 482 241 136 267 | 3 974 530 208 541 | 3 500 067 203 76 6 | 3 521 494 163 730 | 2 967 105 176 661 | 3 549 708 155 270 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 20 997 -2 570 4 210 053 | 23 387 -2 601 4 524 574 | 20 497 -2 715 4 636 290 | 22 097 -2 781 4 202 387 | 22 057 -3 149 3 722 741 | 22 575 -2 421 3 705 378 | 16 007 -2 433 3 157 340 | 22 511 -2 134 3 725 355 | COMBUSTION INTERNETURBINES A GAZ | 15 16 17 |
| 17 129 74 593 91 722 | 16 851 122 072 138 923 | 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 236 307 251 133 | 14 771 389 211 403 982 | 16 957 238 927 255 884 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 18 573 3 748 22 321 | 319 27 505 27 824 | 519 23 025 23 544 | 552 18 041 18 593 | 552 19 743 20 295 | 644 32 015 32 659 | 489 28 170 28 659 | 471 50 548 51 019 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIFRE - EX CENDENT TOTAL | |
| 992 768 341 769 333 | 1 562 729 311 730 873 | 1 599 664 646 666 245 | 1 458 206 663 208 121 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 796 159 939 | 1 016 107 256 108 272 | 1 091 312 369 313 460 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 19 565 772 089 791 654 | 1 881 756 816 758 697 | 2 118 687 671 689 789 | 2 010 224 704 226 714 | 1 758 200 813 202 571 | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 | 1 562 362 917 364 479 | TOTAL -REGULIERE -EXCENPENTTOTAL | |
| 3 510 121 | 3 904 800 | 4 046 571 | 4 112 511 | 3 674 322 | 3 763 913 | 3 424 391 | 3 616 760 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 25 127 | PFODUCTION DES SFRVICFS HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 |
| 1 544 | 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 10 327 | VAPEUR-NUCLEAIRF COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 22 043 | 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 35 454 | TORBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| _ | Ī | Ī | | - | - | _ | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ | 10 |
| - | - | - | - | _ | - | _ | _ | TOTAL | |

| | - | | - | | - | | - | | - | ~ | | - | | - | TOTAL | | 11 |
|----|-----|----|-------------|----|---------|----|-----|----|-------------|-------------|----|-----|----|-----|---|----|----------------|
| 20 | 499 | 23 | 145 | 24 | 171 | 23 | - | 19 | - | 338 1 | 16 | 628 | 25 | 127 | PRODUCTION TOT HYDPAULIQUE VAPEUP-CLASSIC VAPEUR-NUCLEAR | ŒΕ | 12 13 14 |
| 1 | 544 | 2 | 032 | 2 | 092 | 2 | 066 | 2 | 080 1 | 911 | 1 | 725 | 10 | 327 | COMPUSTION INI | | 15 |
| ' | - | 2 | - | 2 | - 0 7 2 | ~ | ~ | _ | ~ | - | | - | | - | TURBINES A GAZ | | 16 |
| 22 | 043 | 25 | 177 | 26 | 263 | 25 | 346 | 21 | 163 22 | 249 1 | 8 | 353 | 35 | 454 | TOTAL | | 17 |
| | - | | - - - | | - | | - | | - | - - - | | - | | - | RECEPTIONS AUTPES PROVING ETATS-UNIS TOTAL | ES | 18 19 20 |
| | - | | - | | - | | - | | - - - | - | | | | - | | | 21 22 23 |
| | - | | - | | - | | - | | - | - | | - | | - | AUX FTATS-UNIS | | 24 25 26 |
| | - | | - | | - | | - | | - | - - | | - | | - | TOTAL | | 27 29 29 |
| 22 | 043 | 25 | 177 | 26 | 263 | 25 | 346 | 21 | 163 22 | 249 1 | 18 | 353 | 35 | 454 | TOTAL DISPONIE | LE | 30 |

| | CUM. 19 | 82 CUM. | 1983 | YEAR 1982 | NAY 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 |
|--|---------|---------|------|-----------|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | CUM. 19 | 82 CUM. | 1983 | ANN. 1982 | MAI 1982 | 2 JUIN 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 88 3 | . 49 73 | 254 | 253 073 | 18 619 | | 19 368 | 19 611 | 19 479 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | | 156 63 | 248 | 184 270 | - | - | 10 825 | 11 185 | 12 488 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 159 7 | 05 136 | 502 | 437 343 | 3 4 903 | 3 30 657 | 30 193 | 30 796 | 31 967 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 6 2 | | 425 | 22 138 | 1 835 | | 2 028 | 1 835 | 2 060 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 9 | • | 194 | 3 153 | 1 | | 52 | 86 | - 4 |
| 11 TOTAL | 8 1 | 172 8 | 619 | 25 29 | 2 375 | 5 2 469 | 2 080 | 1 921 | 2 064 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 94 5 | | 679 | 275 21 | 20 454 | | 21 396 | 21 446 | 21 539 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 73 3 | | 442 | 187 42: | | 12 557 | 10 877 | 11 271 | 12 492 |
| 17 TOTAL | 167 8 | 377 145 | 121 | 462 631 | 37 278 | 3 33 126 | 32 273 | 32 717 | 34 031 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | | - | - | - | - | - | - | Ē |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | | - | : | = | - | - | - - - | Ē |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | | Ē | - | = | - | - | - | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 167 8 | 377 145 | 121 | 462 63 | 37 278 | 33 126 | 32 273 | 32 717 | 34 031 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1983

| OCT. 1 | 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | APR. 1982 | | |
|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|----------|
| OCT. 1 | 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | AVR. 1982 | | |
| | | | | мт | . H | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | ' |
| | | | | | * • 11 | | | | | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 22 | 709 | 21 821 | 24 528 | 20 010 | 17 695 | 18 474 | 17 075 | 17 835 | HYDRAULIQUE | 1 |
| | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIFE | 2 |
| 13 | 946 | 18 181 | 17 937 | 17 604 | 15 989 | 16 667 | 12 988 | 17 899 | COMBUSTION INTERNE | 4 |
| | - | - | | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ | 5 |
| 36 | 655 | 40 002 | 42 465 | 37 614 | 33 684 | 35 141 | 30 063 | 35 734 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 2 | 150 | 2 065 | 1 980 | 1 714 | 1 754 | 2 002 | 1 955 | 1 421 | HYDRAULIQUE | 7 |
| | - | - | - | - | - | - | - | ~ | VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| | 5 | 6 | - 4 | 546 | 478 | 170 | | 533 | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 2 | 155 | 2 071 | 1 984. | 2 260 | 2 232 | 2 172 | 1 955 | 1 954 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| _ | | | | | - 202 | | , ,,,,, | | | . , |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 24 | 859 | 23 886 | 26 508 | 21 724 | 19 449 | 20 476 | 19 030 | 19 256 | HYDPAULIQUE VAPEUR-CLASSIOUF | 12 13 |
| | _ | _ | | _ | _ | _ | - | _ | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 13 | 951 | 18 187 | 17 941 | 18 150 | 16 467 | 16 837 | 12 988 | 18 432 | COMBUSTION INTERNE | 15 |
| | - | | - | ~ | - | - | - | - | TURBINES A GAZ | 16 |
| 38 | 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 37 688 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | - | - | - | | - | - | ~ | - | AUTRES PROVINCES | 18 |
| | - | | ** | *** | - | | - | - | ETATS-UNIS | 19 |
| | - | | - | | - | _ | _ | - | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | - | | - | - | - | - | _ | - | AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT. | |
| | - | - | - | - | - | _ | - | _ | -TOTAL | 23 |
| | - | | _ | - | _ | _ | ** | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | - | - | - | - | _ | - | - | - | -EXCENDENT. | 25 |
| | - | ~ | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| | _ | | _ | _ | _ | - | - | _ | TOTAL -REGULIERE | 2.7 |
| | - | _ | - | _ | _ | _ | 40 | - | -EXCENDENT. | |
| | - | - | | - | - | - | - | - | -TOTAL | 29 |
| 38 | 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 37 688 | TCTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | |









OSITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Mensuel

Government **Publications**

Electric power statistics May 1983

Catalogue 57-001 Monthly

Statistique de l'énergie électrique Mai 1983

LIBRARY

AUG 2 4 1983





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888 |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020 |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan · | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |
| | |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A DV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

May 1983

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

August 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Août 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

$$KW_{\bullet}h$$
 (kilowatt heure) = " x 10^3

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JUNE 1982 JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
|---|--|--|--|--|---|---|--|
| CUM. 1982 CUM. 1983 ANN. 1982 JUIN 1982 JUIN 1982 AOUT 1982 S CANADA | | | | | | | OCT. 1982 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 36 647 044 14 782 487 351 193 290 222 | 30 394 827 18 768 518 270 909 251 132 | 75 921 904 36 167 546 671 619 | 15 712 250 15 484 762 4 868 494 5 129 421 2 735 044 2 935 638 41 220 36 344 37 246 44 257 | 5 475 008 3 363 170 37 703 39 486 | 5 715 590 2 675 012 40 690 30 572 | 18 539 044 5 296 475 3 504 935 46 715 34 622 27 421 791 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 12 004 969 2 739 664 57 876 854 525 15 657 034 | 2 546 135 43 565 782 956 | 5 826 926 117 353 1 987 948 | 2 239 316 2 213 229 493 699 425 138 9 827 5 355 176 414 167 572 2 919 256 2 811 294 | 2 423 056 444 802 7 883 160 484 3 036 225 | 2 397 004 359 580 8 760 156 511 2 921 855 | 2 637 975 445 437 9 910 151 624 3 244 946 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 39 386 708 14 782 487 409 069 1 144 747 | 3 32 940 962 7 18 768 518 9 314 474 7 1 034 088 | 81 748 830 36 167 546 788 972 2 579 642 | 17 951 566 17 697 991 5 362 193 5 554 559 2 735 044 2 935 638 51 047 41 699 213 660 211 829 66 313 510 26 441 716 | 5 919 810 3 363 170 45 586 199 970 | 6 075 170 2 675 012 49 450 187 083 | 5 741 912 3 504 935 56 625 186 246 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 282 691 1 282 691 | | | 583 925 427 505 583 925 427 505 | 51 563 51 563 | 64 865 64 865 | 134 152 134 152 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | • • • | ••• |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 605 713 11 231 742 12 837 459 | 11 626 711 | 28 424 809 | 567 931 793 720 1 281 652 1 650 549 1 849 583 2 444 269 | 741 100 2 729 159 3 470 259 | 715 432 2 762 734 3 478 166 | 701 404 2 957 212 3 658 616 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 605 713 11 231 742 12 837 45 | 11 626 711 | 28 424 809 | 567 931 793 720 1 281 652 1 650 549 1 849 583 2 444 269 | 741 100 2 729 159 3 470 259 | 715 432 2 762 734 3 478 166 | 701 404 2 957 212 3 658 616 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 157 236 482 | 2 152 851 094 | 345 114 842 | 25 047 852 24 424 952 | 24 891 338 | 24 585 934 | 27 142 273 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 20 680 958 475 40 | 3 16 694 368 7 299 902 2 159 | 960 | 3 220 859 3 244 163 54 653 29 792 | 3 157 776 30 996 | 2 789 950 69 462 - 65 | 2 792 955 92 123 - 12 |
| 6 TOTAL | 5 723 21 162 620 | 3 1 512) 16 995 941 | 8 133 1 43 7 7 9 068 | 489 653 3 2 7 6 108 3 2 7 4 615 | 3 189 254 | 2 859 598 | 2 885 333 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 188 22 15 410 | | | 31 811 34 813 1 727 1 416 | 40 442 2 044 - | 35 714 1 335 | 43 765 3 432 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 203 64 | | | 33 538 36 229 | 42 486 | 37 049 | 47 197 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 5 INTERNAL CONFIGURATION | 20 869 189 490 82 | 5 16 868 783 3 310 444 | 3 43 109 309 4 1 146 242 9 860 | 3 252 670 3 278 976 56 380 31 208 | 3 198 218 33 040 | 70 797 | - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 5 7 2 3 3 6 2 6 2 6 2 6 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 1 513 | 2 8 133 | 107 7 489 653 3 309 646 3 310 844 | 464 | 65 121 2 896 647 | |
| RECRIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | Ē | = | <u> </u> | • | | = |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 11 93 | 4 10 393 | 2 35 754 758 3 22 669 5 35 777 427 | 1 272 1 065 | 989 | 2 402 617 1 374 2 403 991 | 2 268 070 1 629 2 269 699 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | | - | - | - |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 11 93 | 4 10 39: | | 2 684 226 2 816 047 1 272 1 065 2 685 498 2 817 112 | 2 814 7 58 989 2 815 7 47 | 2 402 617 1 374 2 403 991 | 2 268 070 1 629 2 269 699 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 247 50 | 5 3 815 283 | 8 487 117 | 624 148 493 732 | 415 993 | 492 656 | 662 831 |

| | | | | | - 5 - | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| I*ENERGIE EL | ECTRIQUE - | MAI 1983 | | | | | | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | MAY 1982 | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | MAI 1982 | | |
| | | | MW. | . В | | | | CANADA | |
| 49 186 | 66 103 | 64 877 | 20 039 766 : 6 343 336 3 915 657 54 782 61 989 30 415 530 | 49 569 | 32 466 | 42 231 | 36 504 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 458 367 10 328 156 675 3 294 675 | 460 239 7 414 164 143 3 343 318 | 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 528 793 10 076 142 151 3 155 956 | 506 371 9 875 159 271 3 411 362 | 5 090 153 941 3 124 299 | 493 223 9 046 158 771 3 022 532 | 503 047 10 231 167 353 3 040 360 | | |
| 22 923 382 6 827 945 2 862 136 65 920 205 861 32 900 389 | 24 572 638 6 880 533 3 309 124 69 576 230 246 35 062 117 | 25 175 379 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 36 869 471 | 22 514 702 6 872 129 3 915 657 64 858 204 140 33 571 486 | 23 365 058 7 152 826 4 048 970 67 820 208 840 34 843 514 | 21 003 832 6 133 234 3 747 924 53 960 186 407 31 125 357 | 21 072 806 5 119 600 3 331 487 55 096 201 002 29 779 991 | 20 545 074 5 385 414 2 605 166 67 138 203 857 23 806 649 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 164 488 164 488 | 146 408 146 408 | 184 538 184 538 | 189 152 189 152 | 303 603 303 603 | 423 624 423 624 | 540 948 540 948 | 385 621 385 621 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | 476 851 2 512 158 2 989 009 | 575 015 2 523 229 3 098 244 | 927 597 2 210 059 3 137 656 | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | |
| 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | | 575 015 2 523 229 3 098 244 | 927 597 2 210 059 3 137 656 | | | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 29 6 18 445 | 32 167 566 | 34 099 014 | 30 771 629 | 32 048 873 | 28 411 325 | 27 520 253 | 26 518 819 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | | |
| 3 183 468 160 861 | 3 584 404 202 248 - | 3 826 073 146 447 | 3 444 079 76 277 | 3 594 818 65 073 | 3 067 938 12 848 | 2 761 460 -743 - | 3 425 488 -709 - 41 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 |
| 3 344 372 | 3 787 168 | 3 973 015 | 57 3 520 423 | 576 3 660 528 | 95 3 080 884 | 344 2 761 091 | 594 3 425 414 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 37 605 1 987 | 42 399 3 343 | 622 | 35 156 3 098 - | 36 426 2 023 | 31 869 2 444 - | 34 345 2 355 | 39 971 2 710 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 |
| 39 592 | 45 742 | | | 38 449 | 34 313 | 36 700 | 42 681 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 3 221 073 162 848 | 205 591 | 147 069 | 79 375 | 67 096 | 15 292 | 7 612 | 2 00 1 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 18 25 3 383 964 | 415 | 55 440 4 010 256 | 10 57 3 558 67 7 | 61 576 3 698 977 | | | | TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| : | Ē | : | : | - | = | - | - | | 18 19 20 |
| 1 850 | 2 997 240 2 556 2 999 796 | 2 683 | | 2 463 | 2 009 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 885 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| : | - | : | : | - | : | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 2 664 976 1 850 2 666 826 | 2 556 | 2 683 | 2 792 146 2 269 2 794 415 | 2 863 281 2 463 2 865 744 | 2 009 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 885 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| | | 839 425 | | | | 700 421 | 771 791 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| RI EC | TOTC | ENERGY | - M 3 7 | 7 1993 |
|-------|------|--------|---------|--------|
| | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - HAT 1905 | CUM. 1982 | CIIM. 1983 | YEAR 1982 | JUNE 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
|---|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| | | CUM. 1983 | | JUIN 1982 | | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | Cons 1702 | 001. 1303 | Ann 1902 | | . H | | | |
| UTILITY GENERATION | | _ | | | | | | _ |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 32 783 | 8 986 | 34 264 | 28 | -222 | 1 631 | -215 | -90 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 96 | 19 82 | 174 201 | - | - | | | 24 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 33 029 | 9 087 | 34 639 | -11 17 | -21 -243 | | -23 -238 | 65 +1 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | _ | _ | _ | - | | - | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | | : | - | Ī | - | 1 | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 32 7 83 | 8 986 | 34 264 | - 28 | -222 | 1 631 | -215 | -90 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 19 | 174 | _ | - | - | Ī | - 24 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 96 33 029 | 19 82 9 087 | 201 34 639 | -11 17 | -21 -243 | 144 1 775 | -23 -238 | 65 -1 |
| RECEIPTS | 33 023 | , , , | 3. 003 | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 176 283 | 207 618 | 47 5 995 | 38 839 | 43 327 | 41 912 | 42 701 | 42 810 |
| 20 TOTAL | 176 283 | 207 618 | 47 5 995 | 38 839 | 43 327 | 41 912 | 42 701 | 42 810 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - 1 | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | | | | | _ | _ | _ | _ |
| 25 -SECONDARY | | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | • | - | _ | _ | _ | | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | - | - | | - | - | - | - |
| | | | | - | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 209 312 | 216 7 05 | 510 634 | 38 856 | 43 084 | 43 687 | 42 463 | 42 809 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 2 217 998 | 2 178 602 | 1 001 997 5 292 060 | 401 253 | 400 985 | 47 320 438 527 | 421 931 | 49 109 460 152 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 451 2 811 968 | | 1 139 6 295 196 | 490 472 773 | -19 472 287 | 285 486 13 2 | 88 473 589 | 509 27 3 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 17 706 134 093 | 15 484 98 148 | 38 566 247 003 | 3 351 19 008 | 3 299 21 006 | 3 213 21 316 | 2 976 13 218 | 2 962 10 384 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 TOTAL | 151 799 | 113 632 | 285 569 | 22 359 | 24 305 | 24 529 | 16 194 | 13 346 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 611 225 | 470 807 | 1 040 563 | 74 381 | 74 620 | 50 533 | 54 546 | 52 071 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 2 352 091 | 2 276 750 | 5 539 063 | 420 261 | 421 991 | 459 843 | 435 149 | 470 536 - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | - 451 | 108 | 1 139 | 490 | - -19 | 285 | - 88 | 12 |
| 17 TOTAL | 2 963 767 | 2 747 665 | 6 580 765 | 495 132 | 496 592 | 510 661 | 489 783 | 522 619 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 99 884 | 242 669 | 216 127 | 9 386 | 10 508 | 6 862 | 8 246 | 13 191 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 99 884 | ~ | | 9 386 | | | | |
| DELTABLES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 856 37 871 | 2 284 48 957 | 26 025 106 905 | 9 018 | 50 8 866 | 12 223 12 223 | 7 907 10 490 | 13 212 6 800 |
| 23 -TOTAL | 42 727 | 51 241 | 132 930 | 9 018 | 8 916 | 12 223 | 18 397 | 20 012 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 +SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 856 | 2 284 | 26 025 106 905 | 9 018 | 50 8 866 | 12 223 | 7 907 | 13 212 6 800 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 42 727 | 51 241 | 132 930 | 9 018 | 8 916 | 12 223 | 18 397 | 20 012 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 020 924 | 2 939 093 | 6 663 962 | 495 500 | 498 184 | 505 300 | 479 632 | 515 798 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1983

| | npc 1092 | | PPD 1003 | W1D 1003 | 1DD 4003 | MAN ACCO | WAR 5000 | | |
|----------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|--|---------------|
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | | FEB. 1983 | | | MAY 1983 | MAY 1982 | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | MAI 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW- | H | | | | IDS DO INTRES EDOUAD | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 575 | -226 | 806 | 8 205 | 674 | -338 | -361 | -408 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| un. | - | - | _ | - | - | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| -97 | 48 | 17 39 | 127 | -40 | 2 -19 | -25 | -27 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 478 | -178 | 862 | 8 332 | 634 | -355 | -386 | -435 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| Ī | _ | - | _ | - | Ī | _ | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| _ | _ | - | - | - | - | - | 1 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 575 | -226 | 806 | 8 205 | 674 | -338 | -361 | -408 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | ~ | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| - -97 | 48 | 17 39 | 127 | -40 | 2 -19 | -25 | -27 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 478 | -178 | 862 | 8 332 | 634 | -355 | +386 | -435 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 42 830 | 47 293 - | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 899 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 42 830 | 47 293 | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 899 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| - | _ | - | - | _ | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | |
| - | - | - | - | - | - | ~ | - | -TOTAL | 23 |
| _ | - | - | ~ | • | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| _ | - | - | - | _ | - | _ | - | -EXCENDENT -TOTAL | 25 26 |
| | | | | | | _ | _ | | |
| - | _ | - | - | - | - | - | _ | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 29 |
| 43 308 | 47 115 | 46 610 | 41 314 | 45 397 | 41 069 | 42 315 | 40 464 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | DRADHAMIAN DIG ADDRIGA | |
| 60 613 | 57 515 | 84 997 | 78 402 | 96 787 | 97 737 | 97 400 | 129 995 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 435 277 | 515 937 | 525 144 | 485 936 - | 501 816 | 326 780 | 338 926 | 349 399 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| - | -95 | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 4 |
| -73 495 817 | 573 357 | -44 610 097 | -26 564 312 | -122 598 481 | 81 424 598 | 219 436 545 | 120 479 514 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 2 598 | 2 461 | 2 985 | 2 892 | 3 169 | 3 259 | 3 179 | 3 559 | HYDRAULIQUE | 7 |
| 13 148 | 14 830 | 25 354 | 21 507 | 19 153 | 12 983 | 19 151 | 24 160 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 9 |
| 15 746 | - 17 291 | 28 339 | 24 399 | 22 322 | 16 242 | 22 330 | 27 71 9 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| 15 740 | 17 251 | 20 337 | 24 333 | 22 322 | 10 242 | 22 330 | 2, ,,, | | |
| 63 211 | 59 976 | 8 7 982 | 81 294 | 99 956 | 100 996 | 100 579 | 133 554 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 448 425 | 530 767 | 550 498 - | 507 443 | 520 969 - | 339 763 | 358 0 77 | 37 3 559 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| - | _ | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 15 |
| -73 511 563 | -95 590 648 | -44 638 436 | -26 588 711 | -122 620 803 | 81 440 840 | 219 458 8 7 5 | 120 507 233 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 104 171 | 78 894 | 30 907 | AUTRES PROVINCES | 18 19 |
| 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 104 171 | 78 894 | 30 907 | ETATS-UNIS TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| - | - | 1 704 | 400 | 180 | - | | 4 856 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | |
| 9 841 9 841 | 11 796 11 796 | 12 763 14 467 | 13 040 13 440 | 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 2 77 2 2 77 2 | 4 856 | -TOTAL | |
| 44 | | | _ | _ | - | _ | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | - | - | _ | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | |
| 9 841 | - 11 796 | 1 704 12 763 | 400 13 040 | 180 16 010 | 4 372 | 2 772 | 4 856 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | . 29 |
| 9 841 | 11 796 | 14 467 | 13 440 | 16 190 | 4 372 | 2 772 | 4 856 | -TOTAL | |
| 5 39 125 | 609 499 | 646 722 | 592 370 | 624 365 | 540 639 | 534 997 | 533 284 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

| EDECIAL ENERGY - HAI 1903 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JUNE 1982 JULY 1982 | 3 FG 1002 | CED 1002 | OCT. 1982 |
|---|--------------------------------|---|--|--|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | | JUIN 1982 JUI. 1982 | | | OCT. 1982 |
| NEW BRUNSWICK | CUH. 1902 | Cun. 1903 | ANN. 1902 | MW.H | AUUI 1902 | 3EF. 1902 | 001. 1902 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 223 583 2 393 727 | 1 541 873 1 316 461 | 2 545 4 79 4 9 7 9 4 3 9 | 165 661 104 758 264 195 370 678 | | 191 912 295 547 | 151 652 563 800 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 112 | 1 618 126 | 254 150 | | - | - | 2 051 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 617 436 | 4 476 466 | | 3 - 429 859 475 436 | 409 854 | 487 459 | 717 503 |
| INDUSTRY GENERATION | 5 011 130 | | , ,,, | 123 003 413 130 | 40, 034 | 407 433 | 717 303 |
| 7 HYDRO | 22 846 261 695 | 28 52 7 196 295 | 68 426 5 47 490 | 7 695 5 811 47 851 38 384 | 5 473 35 675 | 7 453 36 821 | 5 106 51 200 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | *************************************** | 547 450 | | - | 20 021 | - |
| 11 TOTAL | 284 541 | 224 822 | 615 916 | 55 546 44 195 | | | 56 306 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 1 246 429 | 1 570 400 | 2 613 905 | 173 356 110 569 | 110 939 | 199 365 | 156 7 58 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 2 655 422 | 1 512 756 1 618 126 | 5 526 929 254 150 | 312 046 409 062 | 340 063 | 332 368 | 615 000 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 112 | 6 | 115 | 3 - | - | - | 2 031 |
| 17 TOTAL | 3 901 977 | 4 701 288 | | 485 405 519 631 | 451 002 | 531 733 | 773 809 |
| RECEIPTS | 1 564 940 | 4 602 500 | 2 745 601 | 2011 067 200 6110 | 204 025 | 202 5/0 | 341 647 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 41 491 | 18 832 | 3 745 681 77 035 | 304 867 290 648 4 420 8 210 | 286 825 13 700 | | 772 |
| 20 10 112 | 1 000 421 | | 3 822 716 | 309 287 298 858 | 300 525 | 295 923 | 342 419 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIEM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 26 220 | 51 678 | 89 120 | 5 730 14 200 | 7 099 | 6 336 | 13 423 42 578 |
| 23 -TOTAL | 276 207 | 51 678 401 079 452 757 | 603 042 692 162 | 42 495 39 635 48 225 53 835 | 41 675 48 774 | 44 611 50 947 | 56 001 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | | 983 504 | 62 292 81 526 | 42 901 95 876 | 68 746 131 044 | 88 278 |
| 26 -TOTAL | 1 309 276 | 2 160 894 | | 89 611 95 893 151 903 177 419 | | 199 790 | 243 679 331 957 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 464 774 | 828 958 | 1 072 624 | 68 022 95 726 | 50 000 | 75 082 | 101 701 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 585 483 | 1 784 693 2 613 651 | 2 654 626 3 727 250 | 132 106 135 528 200 128 231 254 | 137 551 187 551 | 175 655 250 737 | 286 257 38 7 958 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 922 925 | 3 709 969 | 8 490 579 | 594 564 587 235 | 563 976 | 576 919 | 728 270 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| 20000 | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 38 354 692 | 39 859 769 | 82 522 133 | 5 441 459 4 980 873 | 5 283 026 | 5 674 762 | 6 979 383 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 20 986 | -32 155 894 323 | -10 539 | 5 441 459 4 980 873 -3 094 -1 677 | - | - the | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 85 236 -1 806 | 80 151 | 168 674 -3 727 | 10 503 8 713 -243 -180 | 7 840 -204 | 10 153 -230 | 12 458 -307 |
| 2 STEAM-COUNTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 38 459 108 | 40 799 964 | 82 676 541 | 5 448 625 4 987 729 | 5 286 318 | | |
| 7 HYDRO | 6 798 532 | 7 702 425 | 17 301 737 | | 1 517 070 | 1 452 158 | 1 541 499 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 21 276 | 14 255 | | 2 846 2 308 | 2 035 | | 2 911 17 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 6 819 810 | 7 71 5 680 | 17 342 973 | 1 429 692 1 481 439 | 1 519 105 | 1 455 638 | 1 544 427 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 45 153 224 42 262 | 47 562 194 -17 900 | 99 823 870 30 678 | 6 868 305 6 460 004 +248 631 | 6 800 096 -2 309 | 7 126 920 -1 933 | 8 520 882 -5 384 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 85 238 | 894 323 80 151 | 168 693 | | | 10 153 | |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -1 806 | -2 124 | -3 727 100 019 514 | -243 -180 | -204 6 805 423 | -230 7 134 910 | -307 8 527 666 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 17 159 326 4 038 | 13 394 988 4 322 | 35 832 600 7 311 | 2 685 577 2 817 423 394 344 | 2 816 191 309 | 2 404 374 390 | 2 270 123 421 |
| 20 TOTAL | 17 163 364 | 13 399 310 | 35 839 911 | 2 685 971 2 817 767 | 2 816 500 | 2 404 764 | 2 270 544 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 845 649 | 1 088 674 | 2 714 170 | 352 000 3 33 568 | 217 867 | 201 392 | 233 800 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 982 1 08 3 827 757 | | 6 671 758 9 385 928 | 501 257 474 994 853 257 808 562 | 483 089 70 0 956 | 521 818 723 210 | 504 604 738 404 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 | | | 3 068 598 | 334 315 507 721 | 525 826 | 486 538 | 450 351 |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 2 692 746 3 456 507 | 3 395 319 4 152 296 | 5 467 861 8 536 459 | 218 121 233 871 552 436 741 592 | 306 147 831 9 7 3 | 272 770 759 308 | 439 975 890 326 |
| | 1 609 410 | | 5 782 768 | 686 315 841 289 719 378 708 865 | 743 693 789 236 | 687 930 794 588 | 684 151 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 674 854 7 284 264 | 5 887 318 7 732 969 | 12 139 619 17 922 387 | 719 378 708 865 1 405 693 1 550 154 | 789 236 1 532 929 | 794 588 1 482 518 | 944 579 1 628 730 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 55 158 018 | 54 182 985 | 117 937 038 | 8 158 595 7 736 781 | 8 088 994 | 8 057 156 | 9 169 480 |
| | | | | | | | |

| L PENERGIF | ELECTRIQUE - | MAI 1983 |
|------------|--------------|----------|
|------------|--------------|----------|

| L'ENERGIE | ELECTRIQUE - | MAI 1983 | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|---|---|----------------------------------|
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | MAY 1982 | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | MAI 1982 | NOURDAN DRUNGUTOR | |
| | | | B | W. H | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 316 185 381 356 76 905 | 5 405 748 5 175 194 | | 153 379 382 884 344 832 - - 881 095 | 245 586 365 411 325 707 - - 936 704 | 432 513 116 850 406 236 - 955 599 | | 459 054 200 933 - 4 - 659 991 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | Ü |
| 6 796 40 438 - - | 35 426 | 43 517 - - | 3 328 42 054 - - | 4 621 40 756 - | 7 058 33 947 - - | 36 021 - - | 8 815 45 845 - - | HYDRAULIQUE | 7 8 9 10 |
| 47 234 | 42 672 | 47 979 | 45 382 | 45 377 | 41 005 | 45 079 | 54 660 | TOTAL | 11 |
| 322 987 421 794 76 905 | 441 174 5 175 194 | 338 601 | 156 707 424 938 344 832 | 250 207 406 167 325 707 | 439 571 150 797 406 236 | 511 247 157 053 202 7 50 | 467 869 246 778 - 4 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 821 680 | | 925 076 | 926 477 | 982 081 | 996 604 | 871 050 | 714 651 | TOTAL | 16 17 |
| 330 7 59 4 260 335 019 | 819 | 883 | 339 832 1 944 341 776 | 375 951 5 086 381 037 | 292 559 4 433 296 992 | 242 992 6 486 249 478 | 253 833 12 052 265 885 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 2 559 77 674 80 233 | 64 387 | 10 145 58 356 68 501 | 9 592 40 489 50 081 | 11 377 53 138 64 515 | 14 324 132 301 146 625 | 6 240 116 795 123 035 | 765 71 041 71 806 | LIVBAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 109 580 241 851 351 431 | 282 908 | 59 235 349 823 409 058 | 151 025 278 894 429 919 | 212 332 290 074 502 406 | 212 753 260 440 473 193 | 141 935 204 383 346 318 | 75 709 174 560 250 269 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 112 139 319 525 431 664 | 347 295 | | 160 617 319 383 480 000 | 223 709 343 212 566 921 | 227 077 392 741 619 818 | 148 175 321 178 469 353 | 76 474 245 601 322 075 | TOTAL -REGULIERE - EXCENDENTTOTAL | |
| 725 035 | 791 655 | 800 566 | 788 253 | 796 197 | 673 778 | 651 175 | 658 461 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| | | | | | | | | | |
| 7 509 281 -7 686 -14 669 -373 7 515 891 | -1 016 -1 102 -3 -384 | 44 853 20 690 | 8 230 416 -589 328 887 14 913 -450 8 573 177 | 8 268 519 -8 250 410 464 16 785 -403 8 687 115 | 7 225 084 -7 709 114 269 14 733 -352 7 346 025 | 6 899 312 -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 | 5 186 965 -6 006 - 13 648 -259 6 194 348 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 531 888 2 960 | 3 401 | 1 581 221 2 932 | 1 448 457 2 227 | 1 623 259 2 545 | 1 532 265 4 635 | 1 517 223 1 916 | 1 393 570 3 338 1 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 1 534 848 | 1 558 014 | 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 | 1 536 900 | 1 519 139 | | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| 9 041 169 -4 726 -4 669 -373 9 050 739 | 2 385 3 19 102 3 -384 | 20 690 | 9 678 873 1 638 328 887 14 913 -450 10 023 861 | | 8 757 349 -3 074 114 269 14 733 -352 8 882 925 | 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 -365 8 420 189 | -2 668 - 13 649 -259 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 16 17 |
| 2 667 370 634 2 668 004 | 781 | 926 | 2 794 567 1 057 2 795 624 | 2 866 276 839 2 86 7 11 5 | 2 443 501 804 2 444 305 | 2 099 807 696 2 100 503 | 2 696 790 486 2 697 276 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 257 555 610 679 868 234 | 593 209 | 355 271 592 335 94 7 606 | 341 157 549 196 890 353 | 296 178 735 900 1 032 078 | 49 403 330 79 5 380 198 | 46 665 283 773 330 438 | 371 274 388 252 759 526 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 686 449 686 472 | 617 782 | 751 064 751 064 | 813 439 813 439 | 829 600 829 600 | 364 609 510 944 875 553 | 392 368 490 272 882 640 | 409 429 332 725 742 154 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 257 578 1 297 128 1 554 708 | 1 210 991 | 1 343 399 | 341 157 1 362 635 1 703 792 | 296 178 1 565 500 1 861 678 | 414 012 841 739 1 255 751 | 439 033 774 045 1 213 078 | 780 703 720 977 1 501 680 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 10 164 037 | 7 11 403 977 | 12 369 843 | 11 115 693 | 11 318 356 | 10 071 479 | 9 307 614 | 3 7 86 853 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

| ELECTRIC ENERGY - MAY 1983 | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JUNE 1982 JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
| CNTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUIN 1982 JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
| O. Tango | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 18 659 151 | 13 969 233 | 35 765 853 34 7 34 825 | | 2 360 934 | 2 570 690 | 3 075 183 1 713 498 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 14 782 487 156 | | 35 913 396 282 | 2 735 044 2 935 638 21 14 | 3 363 170 43 | 2 675 012 | 3 502 884 3 |
| 5 GAS TURBINE | 4 831 | 5 668 | 14 273 | 943 1 062 | 1 871 8 338 490 | 517 7 821 915 | 865 8 292 43 3 |
| 6 TOTAL | 46 102 604 | 47 727 842 | 106 428 629 | 7 663 377 8 081 833 | 0 330 490 | 7 021 913 | 0 292 433 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 722 323 | 835 931 | 1 714 243 | 135 025 126 170 | 114 314 | 126 545 | 156 129 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 572 165 | 4 78 7 06 | | 96 023 73 823 | 79 610 | 66 120 | 81 183 |
| 10 GAS TURBINE | 434 977 | | 1 016 682 | 102 184 94 784 | 79 183 273 107 | 72 284 264 949 | 72 422 309 734 |
| 11 TOTAL | 1 729 465 | | | 333 232 294 777 | 273 107 | 204 545 | 309 134 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 15 378 502 19 231 316 14 782 487 156 439 808 | 18 332 668 | 37 480 096 | 3 068 176 3 002 493 | 2 726 786 | | 3 231 312 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 19 231 316 14 782 487 | 14 447 939 16 256 069 | 35 868 169 35 913 396 | 2 090 241 2 342 619 2 735 044 2 935 638 | | 2 636 810 2 675 012 | 1 794 681 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 156 439 808 | 135 | 282 1 030 955 | 21 14 103 127 95 846 | | 72 801 | 73 287 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | | 110 292 898 | 7 996 609 8 376 610 | 8 611 597 | 8 086 864 | 8 602 167 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 2 818 459 164 860 | | | 678 545 620 473 30 106 28 796 | 511 613 14 360 | 543 952 36 582 | 496 912 55 878 |
| 20 TOTAL | 2 983 319 | | | 708 651 649 269 | 525 973 | 580 534 | 552 790 |
| DELIVERIES | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 41 348 | 32 318 | | 108 383 108 383 | 1 423 | 441 | 640 |
| 23 -TOTAL | 41 348 | 32 318 | 59 581 | 108 383 | 1 423 | 441 | 640 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 308 180 4 565 414 | | | 78 755 84 515 622 851 821 475 | 88 921 946 453 | 85 037 766 670 | 84 603 827 859 |
| 26 -TOTAL | 4 873 594 | | 11 168 062 | 701 606 905 990 | 1 035 374 | 851 707 | 912 462 |
| 27 TOTAL -FIRM | 308 180 | | | 78 755 84 515 | 88 921 | 85 037 | 84 603 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 606 7 62 4 91 4 942 | | | 622 959 821 858 701 714 906 373 | 947 876 1 036 797 | 767 111 852 148 | 828 499 913 102 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 47 900 646 | 46 756 764 | 106 315 279 | 8 003 546 8 11 9 506 | 8 100 773 | 7 815 250 | 8 241 855 |
| | | | | | | | |
| MANITOBA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 8 219 157 | | 20 495 292 | 1 494 486 1 485 887 | 1 595 025 | | 1 985 820 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 187 227 | 74 733 | 178 098 | -960 497 - | -892 - | -355 | -2 023 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 21 093 9 | | | 3 388 3 091 | 3 575 3 | 3 916 2 | 4 006 |
| 6 TOTAL | 8 427 486 | | 20 720 578 | 1 496 917 1 489 475 | 1 597 711 | 1 734 382 | 1 987 803 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | | | | | | | |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 28 950 | | 53 580 | 1 650 4 370 | 1 320 | 4 730 | 4 280 |
| 10 GAS TURBINE | 28 950 2 311 | | | 1 650 4 370 374 38 | 1 320 116 | 4 730 441 | 4 280 493 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | 2 174 | 4 519 | 374 38 | 116 | 441 | |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 2 311 - 31 261 | 2 174 24 484 | 4 519 - 58 099 | 374 38 2 024 4 408 | 116 - 1 436 | 441 5 171 | 493 - 4 77 3 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 2 311 | 2 174 24 484 9 483 402 | 4 519 - 58 099 20 495 292 | 374 38 | 116 | 441 | 493 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 2 311 - 31 261 8 219 157 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 | 116 - 1 436 1 595 025 | 5 171 1 730 819 | 493 4 773 1 985 820 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 - 23 513 23 | 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 3 762 3 129 | 116 - 1 436 1 595 025 428 - 3 691 3 | 441 5 171 1 730 819 4 375 - 4 357 2 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 - 23 513 23 | 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 | 116 - 1 436 1 595 025 428 - 3 691 3 | 441 5 171 1 730 819 4 375 - 4 357 2 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 3 762 3 129 1 498 941 1 493 883 | 116 1 436 1 595 025 428 - 3 691 1 599 147 | 441 5 171 1 730 819 4 375 - 4 357 2 1 739 553 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 |
| TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 3 762 3 129 1 498 941 1 493 883 | 116 1 436 1 595 025 428 - 3 691 1 599 147 | 441 5 171 1 730 819 4 375 - 4 357 2 1 739 553 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 687 690 4 867 3 762 3 129 3 - 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 | 116 - 1 436 1 595 025 428 - 3 691 3 | 441 5 171 1 730 819 4 375 - 4 357 2 1 739 553 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 1 088 501 214 381 1 302 882 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 687 690 4 667 3 762 3 129 3 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 42 454 38 742 | 116 1 436 1 595 025 428 3 691 3 1 599 147 81 709 336 82 045 | 441 5 171 1 730 819 4 375 4 375 2 1 739 553 97 864 1 97 865 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 |
| TOTAL TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 1 088 501 214 381 1 302 882 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 3 762 3 129 3 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 | 116 1 436 1 595 025 428 3 691 3 1 599 147 81 709 336 82 045 | 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-PIRM | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 573 856 564 296 1 138 152 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 139 977 696 234 836 211 75 081 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 1 088 501 214 381 1 302 882 8 15 913 1 644 514 2 460 427 500 873 | 374 38 -2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 -3 762 3 129 3 - 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 42 454 38 742 175 595 136 183 218 049 174 925 89 769 108 190 | 116 1 436 1 595 025 428 3 691 3 1 599 147 81 709 336 82 045 35 393 143 724 179 117 80 484 | 441 5 171 1 730 819 4 375 2 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -FITAL | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 573 856 564 296 1 138 152 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 139 977 696 234 836 211 75 081 2 800 366 | 4 519 58 099 220 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 1 088 501 214 381 1 302 882 8 15 913 1 644 514 2 460 427 500 873 4 754 039 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 687 690 4 667 3 762 3 129 3 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 42 454 38 742 175 595 136 183 218 049 174 925 | 116 1 436 1 595 025 428 | 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 205 670 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 101 556 44 568 158 814 203 382 |
| TOTAL TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 573 856 564 296 1 138 152 75 829 1 237 478 1 313 307 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 139 977 696 234 836 211 75 081 2 800 366 2 875 447 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 1 088 501 214 381 1 302 882 8 15 913 1 644 514 2 460 427 500 873 4 754 039 5 254 912 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 687 690 4 667 3 762 3 129 3 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 42 454 38 742 175 595 136 183 218 049 174 925 89 769 108 190 319 831 341 682 | 116 1 436 1 595 025 428 3 691 3 1 599 147 81 709 336 82 045 35 393 143 724 179 117 80 484 473 328 | 441 5 171 1 730 819 4 375 4 375 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 547 172 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 |
| TOTAL TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY | 2 311 - 31 261 8 219 157 216 177 - 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 573 856 564 296 1 138 152 75 829 1 237 478 1 313 307 649 685 1 801 774 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 139 977 696 234 836 211 75 081 2 800 366 2 875 447 2 15 058 3 496 600 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 0 778 677 1 088 501 2 14 381 1 302 882 8 15 913 1 644 514 2 460 427 500 873 4 754 039 5 254 912 1 316 786 6 398 553 | 374 38 2 024 4 408 1 494 486 1 485 887 690 4 867 3 762 3 129 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 1 626 1 342 74 244 58 511 42 454 38 742 175 595 136 183 218 049 174 925 89 769 108 190 319 831 341 682 409 600 449 872 132 223 146 932 495 426 477 865 | 116 1 436 1 595 025 428 3 691 3 1 599 147 81 709 336 82 045 35 393 143 724 179 117 80 484 473 328 553 812 | 441 5 171 1 730 819 4 375 4 375 2 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 547 172 621 422 121 021 706 071 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 743 738 116 648 830 472 |
| TOTAL TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 311 31 261 8 219 157 216 177 23 404 9 8 458 747 449 752 204 829 654 581 573 856 564 296 138 152 75 829 1 237 478 1 313 307 649 685 1 801 774 2 451 459 | 2 174 24 484 9 483 402 97 043 23 513 23 9 603 981 528 707 1 488 530 195 139 977 696 234 836 211 75 081 2 800 366 2 875 447 215 058 3 496 600 3 711 658 | 4 519 58 099 20 495 292 231 678 51 685 22 0 778 677 1 088 501 2 14 381 1 302 882 8 15 913 1 644 514 2 460 427 500 873 4 754 039 5 254 912 1 316 786 6 398 553 | 374 38 -2 024 4 408 1 494 486 1 485 687 690 4 667 -3 762 3 129 -3 -4 762 3 129 -3 1 498 941 1 493 883 72 618 57 169 -1 626 1 342 -74 244 58 511 42 454 38 742 -175 595 136 183 -218 049 174 925 -8 9 769 108 190 -319 831 341 682 -409 600 449 872 -132 223 146 932 | 116 1 436 1 595 025 428 -3 691 3 691 3 1 599 147 81 709 336 82 045 35 393 143 724 179 117 80 484 473 328 553 812 115 877 617 052 732 929 | 441 5 171 1 730 819 4 375 4 357 2 1 739 553 97 864 1 97 865 46 771 158 899 205 670 74 250 547 172 621 422 121 021 | 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 743 738 116 648 830 472 947 120 |

| I'ENERGIE ELECTRIQUE - | MAI | 1983 |
|------------------------|-----|------|
|------------------------|-----|------|

| I'ENERGIE ELI | ECTRIQUE - | MAI 1983 | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|----------------------------------|
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | MAY 1982 | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | MAI 1982 | | |
| | | | M | W. H | | | | ONTARIO | |
| 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 3 133 930 10 2 764 | 3 278 304 3 341 026 18 2 085 | 3 136 787 2 862 997 3 241 938 27 1 370 9 243 119 | 3 312 799 3 840 | 2 892 820 | 4 116 590 1 885 238 3 132 887 39 833 9 135 587 | 2 095 296 2 605 166 8 1 096 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 4 5 6 |
| 157 693 75 560 77 348 310 601 | 176 044 88 860 - 83 500 348 404 | 98 175 | 94 409 | 84 761 | 75 950 | 158 868 94 271 - 77 310 | 104 185 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES & GAZ | 7 8 9 |
| 3 572 299 2 777 043 2 785 231 | 3 79 8 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 | 3 294 530 2 957 406 3 241 938 27 70 205 9 564 106 | 3 593 503 3 156 632 3 312 799 3 85 601 10 148 538 | 3 437 577 2 977 913 3 227 419 48 76 490 9 719 447 | 4 275 458 1 979 509 3 132 887 39 78 143 9 466 036 | 3 547 460 2 199 481 2 605 166 8 86 139 8 438 274 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 592 585 25 700 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 590 039 27 005 617 044 | 699 893 33 747 733 640 | 125 203 27 103 152 306 | 140 376 25 671 166 047 | 616 879 14 575 631 454 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 1 033 1 033 | 14 205 14 205 | 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | 1 972 1 972 | 6 426 6 426 | 1 213 1 213 | 50 0 50 0 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 23 |
| 101 267 933 580 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 651 459 | 361 420 701 377 1 062 797 | 343 111 694 116 1 037 227 | 334 600 605 010 939 610 | 70 635 780 851 851 486 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | 324 457 652 950 977 407 | 361 420 703 349 1 064 769 | 343 111 700 542 1 043 653 | 334 600 606 223 940 823 | 70 635 781 351 | | 27 29 |
| 8 7 95 7 7 1 | 9 337 932 | 10 216 252 | 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | 8 217 742 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MANITOBA | |
| 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 1 973 759 | 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 2 013 045 | 1 997 354 45 578 - 4 617 - 2 047 549 | 1 912 010 15 462 - 4 508 | 2 005 828 10 589 - 4 624 1 2 021 042 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 1 1 720 228 | 1 873 272 -1 039 - 3 541 1 1 875 775 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 680 344 | 5 600 402 - 6 002 | 5 850 | 4 610 436 5 046 | 3 850 | 4 390 | 3 610 378 | 1 560 367 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | |
| 1 972 534 60 - | 2 011 564 2 824 | 1 997 354 51 428 | 1 912 010 20 072 | 2 005 828 14 439 | 1 850 025 9 172 | 1 718 185 1 932 | 1 873 272 521 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 4 186 3 1 976 783 | 4 657 2 2 019 047 | 5 077 2 053 859 | 4 944 - 1 937 026 | 5 108 1 2 025 376 | 4 286 21 1 863 504 | 4 098 1 1 724 216 | 3 908 1 1 877 702 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 104 553 2 009 106 562 | 123 388 4 130 127 518 | | 126 7 45 | 105 7 50 256 106 006 | 92 873 110 92 983 | 76 148 291 76 439 | 83 094 320 83 414 | | 18 19 20 |
| 19 219 144 913 164 132 | 14 910 162 090 177 000 | 23 602 126 955 150 557 | 27 421 129 858 157 2 79 | 20 419 177 485 197 904 | 25 348 138 838 164 186 | 43 187 123 098 166 285 | 57 786 167 500 225 286 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 125 635 484 635 609 | 146 527 406 527 552 | 165 572 932 573 097 | 163 586 096 586 259 | 120 542 682 542 802 | 108 636 103 636 211 | 74 525 462 553 537 078 | 74 905 599 736 674 641 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT. - TOTAL | 25 26 |
| 19 344 780 397 799 741 | 15 056 689 496 704 552 | 699 887 | 27 584 715 954 743 538 | 20 539 720 167 740 706 | 25 456 774 941 800 397 | 117 712 585 651 703 363 | 132 691 767 236 899 927 | TOTAL - REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 27 29 29 |
| 1 283 604 | 1 442 013 | 1 458 227 | 1 320 233 | 1 390 676 | 1 156 090 | 1 097 292 | 1 061 189 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

ELECTRIC ENERGY - MAY 1983

| ELECTRIC ENERGY - HAT 1903 | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | CUM. 1982 | СПМ. 1983 | YEAR 1982 | JUNE 1982 JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 O | CT. 1982 |
| SASKATCHEWAN | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUIN 1982 JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 O | CT. 1982 |
| | | | | MW . H | | | |
| UTILITY GENERATION | 1 030 422 | 1 099 075 | 2 279 715 | 450 660 000 1173 | **** | 147 514 | 174 (00 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 3 059 654 | 2 993 252 | 7 101 722 | 159 662 200 473 496 350 452 662 | | 553 531 | 171 699 589 851 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 3 947 | 4 018 | 8 588 60 969 | 649 535 | 587 | 611 | 612 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 947 26 240 4 1 20 263 | 5 394 4 101 7 39 | 60 9 69 9 4 50 994 | 649 535 3 598 3 609 660 259 657 279 | 3 591 689 982 | 611 3 019 704 675 | 3 683 765 845 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 39 171 130 738 | 25 061 125 381 | 80 2 71 307 528 | 7 563 6 589 27 127 18 747 | 5 975 29 437 | 5 083 14 070 | 4 718 29 165 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 130 738 4 114 | 68 | 4 140 | 7 5 | 2 437 | 9 | ~ |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 174 023 | 150 510 | 391 939 | 34 697 25 341 | 35 414 | 19 162 | 33 883 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 069 593 3 190 392 | 1 124 136 3 118 633 | 2 359 986 7 409 250 | 167 225 207 062 523 477 471 409 | 155 548 565 668 | 152 597 567 601 | 176 417 619 016 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 8 061 | 4 086 | 12 728 | 656 540 | - 589 | - 620 | 612 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 26 240 4 294 286 | 5 394 4 252 249 | 60 969 9 842 933 | 3 598 3 609 694 956 682 620 | 3 591 | 3 019 723 837 | 3 683 799 728 |
| | 4 234 200 | 4 232 247 | 7 042 733 | 034 330 002 020 | | 723 037 | 733 720 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 625 217 | 668 829 | 1 388 401 | 96 912 81 282 2 000 2 200 98 912 83 482 | 93 858 | 110 765 | 123 239 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 400 627 6 17 | 56 700 725 529 | 30 900 1 419 301 | 96 912 81 282 2 000 2 200 98 912 83 482 | 2 300 96 158 | 2 600 113 365 | 2 200 125 439 |
| DELIVERIES | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 020 | 815 523 292 | 3 207 1 084 053 | 98 71 72 589 57 097 | 139 80 730 | 369 97 806 | 257 101 232 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 449 952 | 524 107 | 1 087 260 | 72 687 57 168 | | 97 806 98 17 5 | 101 489 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 13 150 | 6 000 | 33 200 | 2 050 10 900 | | 2 500 | 5 100 5 7 00 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 250 15 400 | 8 100 14 100 | 26 600 59 800 | 2 350 1 900 4 400 12 800 | | 2 500 | 10 800 |
| 27 TOTAL ~FIRM | 14 170 | 6 815 | 36 407 | 2 148 10 971 | | 369 | 5 357 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 170 451 182 465 352 | 531 392 538 20 7 | 1 110 653 1 147 060 | 74 939 58 997 77 087 69 968 | 83 1 30 85 269 | 100 306 100 6 7 5 | 106 932 112 289 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 456 551 | | 10 115 174 | 716 781 696 134 | 736 285 | 736 527 | 812 878 |
| | | | | | | | |
| ALBERTA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 499 639 | 640 172 | 1 590 392 | 178 702 263 834 1 662 107 1 608 021 | 111 267 | 113 751 | 129 821 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | 1 662 107 1 608 021 | 1 807 610 | 1 801 784 1 | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 17 387 261 235 | 17 316 253 756 | 36 551 534 522 | 2 274 2 569 34 713 41 711 | 2 497 35 103 1 956 477 | 2 374 29 408 | 2 508 32 631 |
| 6 TOTAL | 10 378 538 | 10 497 935 | 24 637 469 | 1 877 796 1 916 135 | 1 956 477 | 1 947 317 2 | 039 489 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | | | | _ | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 667 972 | 672 484 | | 129 183 140 013 | 139 288 | 117 055 | 126 046 |
| 10 GAS TURBINE | 419 548 | 382 006 | 971 266 | 74 230 7 2 7 88 | 81 301 | 84 227 | 79 202 |
| 11 TOTAL | 1 087 520 | 1 054 490 | 2 592 041 | 203 413 212 801 | 220 589 | 201 282 | 205 248 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 499 639 10 268 249 | 640 172 | 1 590 392 | 178 702 263 834 | 111 267 | | 129 821 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 10 268 249 | 10 259 175 | 24 096 779 | 1 791 290 1 748 034 | 1 946 898 | 1 918 839 2 | 000 575 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 17 387 680 783 | 17 316 635 762 | 36 551 1 505 788 | 2 274 2 569 108 943 114 499 | | 2 374 113 635 | 2 508 111 833 |
| 17 TOTAL | | | | | | 2 148 599 2 | |
| RECEIPTS | 204 075 | 424 700 | 11 11 C 70 F | 40 004 47 47F | *** 7**0 | 24. 756 | 22 570 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 1 039 | 131 799 882 132 681 | 2 377 | 49 991 47 175 183 175 50 174 47 350 | | 24 756 166 24 922 | 22 578 180 |
| 20 TOTAL | 202 874 | 132 681 | 449 082 | 183 175 50 174 47 350 | 47 952 | 24 922 | 180 22 7 58 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | | 85 833 | 64 387 | | - | 39 | 17 129 |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 64 019 78 618 | | 124 375 188 762 | 15 274 15 967 15 274 15 967 | 13 280 13 280 | 15 835 15 874 | - 17 129 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | | | | | | | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | Ē | - | - | | | - | - |
| | 44 500 | 05 022 | 64 263 | • | | - 30 | 17 130 |
| 28 -SECONDARY | 64 019 | 65 633 | 124 375 188 762 | 15 274 15 967 15 274 15 967 | 13 280 | 15 835 | 17 129 |
| | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 11 590 314 | 11 599 273 | 27 489 830 | 2 116 109 2 160 319 | 2 211 738 | 2 157 647 2 | 250 366 |

| L'ENERGIE | ELECTRIQUE | IAM - E | 1983 |
|-----------|------------|---------|------|
|-----------|------------|---------|------|

| Τ, | ENERG. | IE EL | ECTRIQUE - | MAI 198. | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|------------|--|-----------------|---------------------|------------------|-------------|------|-----------------------|---------------|----------|-------------------|------------|----------|---------------------|---|------------|-------------------|---|----------------------------|-------------|
| | NOV. | 1982 | DEC. 1982 | JAN. | 1983 | FEB. | 1983 | MAR. | 1983 | APR | . 1 | 983 | MA | ¥ 1 | 1983 | М | ΑY | 1982 | | | |
| | NOV. | 1982 | DEC. 1982 | JAN. | 1983 | FEV. | 1983 | MARS | 1983 | AVR | . 1 | 983 | MA | I 1 | 1983 | Ħ | ÀΙ | 1982 | SASKATCHEWAN | | |
| | | | | | | | MW | • Н | | | | | | | | | | | BAUNATURBWAN | | |
| | 190 | 574 | 229 798 | 269 | 672 | 247 | 721 | 213 | 3 219 | 1 | 88 | 642 | 1 | 79 | 821 | | 165 | 528 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE | | 1 |
| | 6 63 | - | 728 246 | 705 | 439 | 586 | 239 | 610 | - | 5 | 61 | 914 | 5 | 29 | 448 | | 512 | 027 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | IRE | 3 |
| | 13 8 90 | 605 | 229 798 728 246 - 933 3 624 962 601 | 977 | 049 | 834 | 16 870 | 827 | 894 2 921 7 246 | 7 | 51 | 715 487 758 | 7 | 10 | 921 7 7 5 | | 3 681 | 555 888 998 | COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | | 5 |
| | | 362 | 5 810 | | 789 | | 789 | | 4 404 | | | | | | | | | | DRODUCTION IN | | ~ |
| | 33 | 521 | 24 723 | 31 | 759 | 28 | 909 | 3 . | 772 | | 16 | 430 | | 16 | 511 | | 16 | 836 635 27 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | QUE | 7 8 9 |
| | | 886 | 30 533 | | 34 - 582 | | 34 732 | | - - 5 176 | | 21 | 514 | | 20 | 506 | | 24 | 27 - 498 | VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | Z | 10 |
| | | | | | | | | | | | - ' | | | 20 | 500 | | 2 . | 430 | PRODUCTION TO | | |
| | | 936 718 | 752 969 | | 461 198 | 253 615 | 510 148 | 21° | 7 623 1 984 | 1 5 | 93 78 | 726 344 | 1 5 | 83 45 | 816 959 | | 173 528 | 364 662 | UNDDAULTOUD | | 12 13 |
| | | - 717 | 933 | 3 | 964 | | 928 | | 894 | | | - 715 | | | 585 921 | | | - E07 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA | IRE TERNE | 14 15 |
| | | 605 976 | 3 624 993 134 | 1 | 049 6 7 2 | 869 | 16 602 | 86 | 921 | 7 | 73 | 487 272 | 7 | 31 | 921 281 | | 3 706 | 888 496 | TURBINES A GA TOTAL | Z | 16 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RECEPTIONS | | |
| | 9 | 863 | 7 600 | 119 2 121 | 300 | 131 21 153 | 600 | 2 | 7 200 | 1 | 1 | 800 | 1 | 16 | 800 | | 118 | 936 | AUTRES PROVIN | CES | 18 |
| | 128 | 463 | 145 865 | 121 | 559 | 153 | 261 | 19 | 7 988 | 1 | 32 | 794 | 1 | 19 | 927 | | 121 | 136 | TOTAL | | 20 |
| | | 818 064 | 435 121 603 | 125 | 367 | 125 125 | 162 | 10/ | 235 | | 0.1 | 36 | | 75 | 15 | | 83 | 78 | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. | 21 |
| | | 882 | 122 038 | 126 | 348 | 125 | 568 | 10 | 4 545 | | 91 | 699 | | 75 | 947 | | 83 | 158 | | -TOTAL | |
| | 7 | 200 | 2 300 |) 2 | - 500 | 1 | 200 | | - 7 00 | | 6 | 000 | | 2 | 500 | | 13 | 150 050 | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. | 24 25 |
| | 7 | 200 | |) 2 | 500 | 1 | 200 | | 700 | | | | | | | | 15 | 200 | | -TOTAL | 26 |
| | | 818 264 | 123 903 | | 367 481 | 126 126 | 162 606 | 105 | 235 5 010 | | 6 92 | 036 863 | | 78 | 15 432 | | 13 85 | 228 130 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 29 |
| | | 082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 45 | 357 | 1 014 66 | 1 007 | 383 | 896 | 095 | 951 | 6 165 | 8 | 07 | 167 | 7 | 72 | 761 | | 729 | 274 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ALBERTA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION DE | c cpputcpc | |
| | 132 | 686 | 160 692 2 106 332 | 2 170 | 429 | 119 1 926 | 944 | 2 05 | 2 611 | 1 7 | 22 | 018 | 1 7 | 15 | 170 | 1 | 79 733 | 845 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBHSTION IN TURBINES A GA | OHE | 1 2 |
| | | 699 | 4 243 | 3 | 600 | 3 | 432 | 41 | 3 646 | | 3 | 453 | | 3 | 185 | | 2 | 739 | VAPEUR-NUCLEA COMBHSTION IN | IRE TERNE | 3 |
| | 37 2 188 | 277 006 | 2 333 71 | 64 | 643 | 64 2 113 | 044 509 | 2 21 | 3 21 7 5 699 | 1 9 | 34 24 | 046 104 | 1 9 | 42 22 | 806 629 | 1 | 33 849 | 739 971 952 | TURBINES A GA | Z | 5 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION IN | DUSTRIEL | |
| | | 683 | | 139 | | 128 | | | | 1 | | | | | | | | 110 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | QUE | 7 8 |
| | 79 | 327 | 80 643 | 3 74 | 728 | 73 | 316 | 71 | 510 | | 77 | 991 | | 81 | 461 | | 82 | 310 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | TERNE Z | 10 |
| | 233 | 010 | 228 178 | 3 214 | 657 | 201 | 365 | 211 | 125 | 2 | 02 | 108 | 2 | 26 | 235 | | 211 | 420 | TOTAL PRODUCTION TO | TATE | 11 |
| | | 686 027 | | 2 170 2 223 | 429 | 119 2 054 | 944 | 11: | 2 611 | 1 8 | 22 | 018 | 1 9 | 15 | 170 | 1 | 7 9 | 845 507 | HYDRAULIQUE | OUE | 12 13 |
| | | 699 | - | | | 3 | | | 3 646 | | .3 | 453 | | 3 | 185 | | 2 | 739 | VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | IRE TERNE | 14 15 |
| | 116 | 604 | | 139 | 3/1 | 137 | 300 | 64. | 4 121 | 1 | 12 | 037 | 1 | 24 | 267 | | 116 | 281 | TURBINES A GATOTAL | Z | 16 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RECEPTIONS | | |
| | | 642 213 | 23 979 | | 960 193 | | 412 195 | 3: | 3 716 168 | | 28 | 695 163 | | 29 | 016 163 179 | | 52 | 346 172 | AUTRES PROVINGETATS-UNIS | | 18 19 |
| | 28 | 855 | 24 19 | 7 19 | 153 | 21 | 60 7 | 3: | 3 884 | | 28 | 858 | | 29 | 17 9 | | 52 | 518 | TOTAL | | 20 |
| | | 851 | 15 769 | 9 19 | 549 | 18 | 216 | 10 | | | 14 | 771 | | 17 | 189 | | 4.0 | 23 7 57 | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. | 21 |
| | | 851 | 15 769 | 19 | 549 | 18 | 216 | 10 | 5 108 | | 14 | 771 | | | 189 | | | 780 | | -TOTAL | |
| | | - | - | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | _ | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | - | *** | | • | | - | | - | | | - | | | - | | | - | | -TOTAL | 26 |
| | 16 | 851 | 15 769 | | 549 - | | 216 | | - | | | + | | | - | | 14 | 23 757 780 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | 29 |
| | | 851 | 15 769 | | 549 | | 216 | | 6 108 | | | 771 | | | 189 | | | | | -TOTAL | |
| | 2 433 | 020 | 2 570 31 | 7 2 536 | 255 | 2 318 | 265 | 2 44 | 3 600 | 2 1 | 40 | 299 | 2 1 | 60 | 854 | 2 | 099 | 110 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |

| ET ECT | PTC | EMBECA | - M b V | 1983 |
|--------|-----|--------|---------|------|

| ELECTRIC ENERGY - MAY 1983 | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JUNE 1982 JULY 19 | 182 AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
| DETECT COLUMNIA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUIN 1982 JUI. 19 | 82 AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 |
| ERITISH COLUMBIA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | | | | 2 009 979 2 221 3 | 262 3 262 121 111 -73 | 3 303 003 | 3 160 214 |
| 2 CMDAN NECT DAD | - | - | | | • | 7 | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 72 219 -6 571 | 61 484 -13 287 | | 10 006 8 3 -2 736 -2 5 | | 9 531 -2 330 | 11 602 -2 570 |
| 6 TOTAL | 15 629 314 | 13 022 895 | 36 670 927 | 2 016 993 2 227 | | 3 318 832 | 3 182 176 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 4 208 124 907 359 | | | 625 045 555 3 168 284 125 0 | | | 881 646 136 836 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 48 942 | 40 129 | 105 522 | 8 957 5 2 | 7 679 | 8 306 | 9 3 9 5 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 5 164 425 | 4 880 767 | 11 56 7 030 | 802 286 685 | | 876 072 | 1 027 877 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO | 19 771 956 | 16 888 200 | 46 127 066 | 2 635 024 2 776 8 168 028 124 9 | 3 996 855 60 134 004 | 4 068 018 | 4 041 860 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | - | - | 1 865 778 | | | | 149 766 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 121 161 -6 571 | 101 613 -13 287 | 253 820 -23 852 | 18 963 14 0 -2 736 -2 5 | | 17 837 -2 330 | 20 997 -2 570 |
| 17 TOTAL | 20 793 739 | | 48 237 957 | | | | 4 210 053 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 78 618 864 034 | 82 252 1 384 883 | | 15 274 15 9 545 196 386 9 | | 15 874 21 763 37 637 | 17 129 74 593 |
| 20 TOTAL | 942 652 | 1 467 135 | | 560 470 402 | 05 33 635 | 37 637 | 91 722 |
| DELIVERIES | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 71 4 197 101 | 2 639 126 568 | | 327 49 566 46 | 343 15 360 761 32 250 | 13 101 11 286 | 18 573 3 748 |
| 23 -TOTAL | 200 815 | 129 207 | 443 498 | 49 566 46 3 49 893 47 | 104 47 610 | 24 387 | 22 321 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 6 239 | 5 762 | | 750 | 968 | 861 | 992 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 863 132 1 869 371 | 745 386 751 148 | | 28 888 155 29 638 156 5 | 728 904 955 96 905 923 | 1 042 578 | 768 341 769 333 |
| 27 momas —PTDM | 0.053 | 9 /101 | | 1 077 1 : | | 13 962 | 19 565 |
| 28 -SECONDARY | 2 060 233 | 871 954 | 6 548 821 | 78 454 202 | 937 205 | 1 053 864 | 772 089 |
| 29 -TOTAL | 2 070 186 | 880 355 | 6 614 916 | 79 531 203 | 700 953 533 | 1 067 826 | 791 654 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 19 666 205 | 18 490 442 | 43 930 555 | 3 300 218 3 111 | 3 226 119 | 3 164 715 | 3 510 121 |
| | | | | | | | |
| YUKON | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO | 134 337 | | 269 179 | 18 672 16 ! | | | 20 499 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | - : | - | _ | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 62 721 | 9 423 | 76 641 | 2 201 1 8 | 301 2 708 | 1 542 | 1 544 |
| 6 TOTAL | 197 058 | 103 758 | 345 820 | 20 873 18 3 | 17 493 | 18 612 | 22 043 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | Ī | _ | 1 | | • • | _ | 1 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | _ | _ | • | * | • | - | |
| 11 TOTAL | - | _ | - | | <u>-</u> | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 134 337 | 94 335 | | 18 672 16 9 | 000 14 7 85 | | 20 499 |
| 14 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | ~ | - | - | - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 62 721 | 9 423 | 76 641 | | 301 2 708 | - | 1 544 |
| 17 TOTAL | 197 058 | 103 758 | 345 820 | 20 873 18 3 | 101 17 493 | 18 612 | 22 043 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 1 | | 1 | | - | , | - |
| 20 TOTAL | - | - | - | | • | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | | | | | | | |
| 22 -SECONDARY | - | - | | - | | | - |
| 23 -TOTAL | - | - | - | - | • | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | = | - | - | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | 1 | | | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | | _ | - | _ |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | _ | - | - | - | - | - | - |
| | | 400 000 | 215 22 | 00.032 | - 42 - 55 | 40.000 | 0.0 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 197 058 | 103 758 | 345 820 | 20 873 18 3 | 101 17 493 | 18 612 | 22 043 |

| L* ENE | RGIE | ELECTRIONE | - MAT | 1983 |
|--------|------|------------|-------|------|

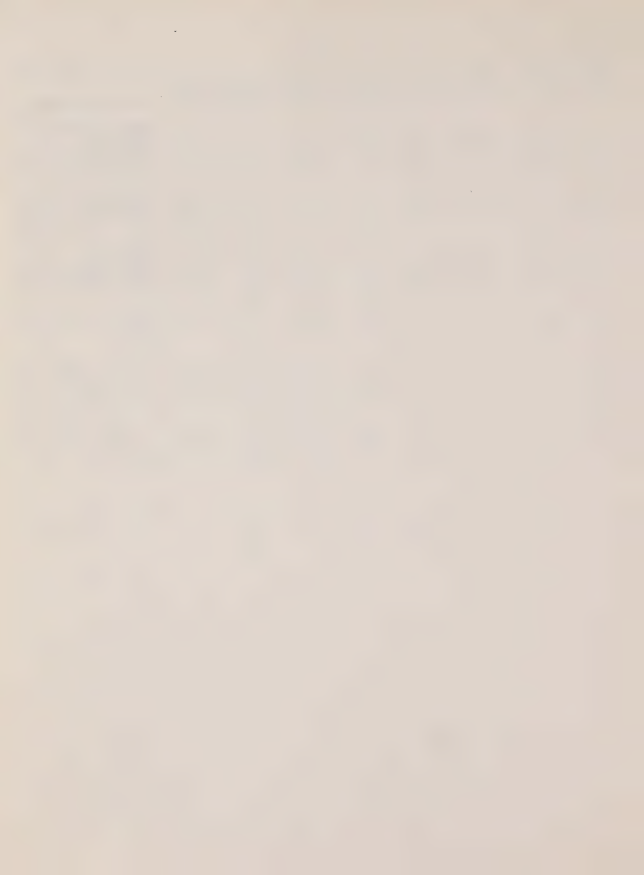
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - | MAI 1983 | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|--|
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | MAY 1982 | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | MAI 1982 | | |
| | | | M | I. Н | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 3 444 309 -209 | 3 561 272 -254 | 3 160 806 -212 | 2 680 250 | 2 632 896 | 2 209 409 | 2 292 215 | 2 434 750 | HYDRAULIQUE | 1 |
| - | - | - | -164 | -169 - | - 157 - | -176 | -523 - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 13 412 -2 601 | 13 489 -2 715 | 13 659 -2 781 | 12 929 -3 149 | 13 354 -2 421 | 11 333 -2 433 | 10 209 -2 503 | 11 737 -2 880 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 3 454 911 | 3 571 792 | 3 171 472 | 2 689 866 | 2 643 660 | 2 218 152 | 2 299 745 | 2 443 084 | TOTAL | 6 |
| 910 153 | 920 969 | 813 7 24 | 819 817 | 888 598 | 757 606 | (30, 700 | 742 313 | PRODUCTION INDUSTRIEL | - |
| 134 390 | 136 521 | 208 753 | 203 930 | 163 899 | 757 696 176 818 | 632 789 174 614 | 175 504 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 9 97 5 - | 7 008 | 8 438 | 9 128 | 9 221 | 4 674 | 8 668 | 9 29 6 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 |
| 1 069 663 | 1 064 498 | 1 030 915 | 1 032 875 | 1 061 718 | 939 188 | 816 071 | 927 113 | TOTAL | 11 |
| 4 354 462 | 4 482 241 | 3 974 530 | 3 500 067 | 3 521 494 | 2 067 105 | 2 025 00# | 2 477 062 | PRODUCTION TOTALE | 40 |
| 134 181 | 136 267 | 208 541 | 203 766 | 163 730 | 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 | 3 177 063 174 981 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 23 387 | 20 497 | 22 097 | 22 057 | 22 575 | 16 007 | 18 877 | 21 033 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| -2 601 4 524 574 | -2 715 4 636 290 | -2 781 4 202 387 | -3 149 3 .722 741 | -2 421 3 705 378 | -2 433 3 157 340 | -2 503 3 115 816 | -2 880 3 370 197 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | . 202 00. | 0 1122 111 | 0 .00 0.0 | 3 .3. 3.0 | 3 113 010 | 3 3.0 .3. | | |
| 16 851 | 15 769 | 18 665 | 16 801 | 14 826 | 14 771 | 17 189 | 14 780 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 122 072 138 923 | 84 301 100 070 | 118 173 136 838 | 137 351 154 152 | 236 307 251 133 | 389 211 403 982 | 503 841 521 030 | 355 816 370 596 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 319 27 505 | 519 23 025 | 552 18 041 | 552 19 7 43 | 644 32 015 | 489 28 17 0 | 402 28 599 | 32 7 51 941 | AUTRES PROVREGULIERE | |
| 27 824 | 23 544 | 18 593 | 20 295 | 32 659 | 28 659 | 29 001 | 52 268 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| 1 562 | 1 599 | 1 458 | 1 206 | 1 143 | 1 016 | 939 | 868 | AUX ETATS+UNIS-REGULIERE | 24 |
| 729 311 730 873 | 664 646 666 245 | 206 663 208 121 | 181 070 182 276 | 158 796 159 939 | 107 256 108 272 | 91 601 92 540 | 138 813 139 681 | -EXCENDENT. | 25 26 |
| 1 881 | 2 118 | 2 010 | 1 758 | 1 787 | 1 505 | 1 341 | 1 195 | | |
| 756 816 | 687 671 | 224 704 | 200 813 | 190 811 | 135 426 | 120 200 | 190 754 | -EXCENDENT. | 29 |
| 7 58 697 | 689 7 89 | 226 714 | 202 571 | 192 598 | 136 931 | 121 541 | 191 949 | -TOTAL | 29 |
| 3 9 04 8 0 0 | 4 046 571 | 4 112 511 | 3 674 322 | 3 763 913 | 3 424 391 | 3 515 305 | 3 548 844 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | Ankon | |
| | | | | | | | | 1000 | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 26 179 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 8 350 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 34 529 | | U |
| _ | _ | - | - | - | - | - | 7 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| _ | | | Ī | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - | - | ~ | - | - | - | - | | TURBINES A GAZ | 10 11 |
| - | - | _ | ~ | - | - | - | _ | TOTAL | - ' ' |
| 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 26 1 79 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| - | | Ī | 1 | - | _ | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE | 13 14 |
| 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 7 25 | 1 641 | 8 350 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 25 177 | 26 263 | | | | 18 353 | 16 647 | | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| _ | - | - | Ī | - | - | - | - - | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| _ | | | | - | - | _ | - | TOTAL | 20 |
| - | - | - | - | | | | | | |
| - | Ī | - | - | | | | | LIVRAISONS | 21 |
| - | - | - | - | Ī | Ī | : | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 22 |
| - | | = | - | | - | = | - - - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 23 |
| | 1 1 2 | | : | | - - - | - | | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 22 23 24 |
| - | - | | | - | - | - | | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 22 23 24 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - - - - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE | 22 23 24 25 26 27 |
| | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 23 24 25 26 27 29 |
| - | | | | | | - - - - - - - - 16 647 | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 22 23 24 25 26 27 29 |

FLECTRIC ENERGY - MAY 1983

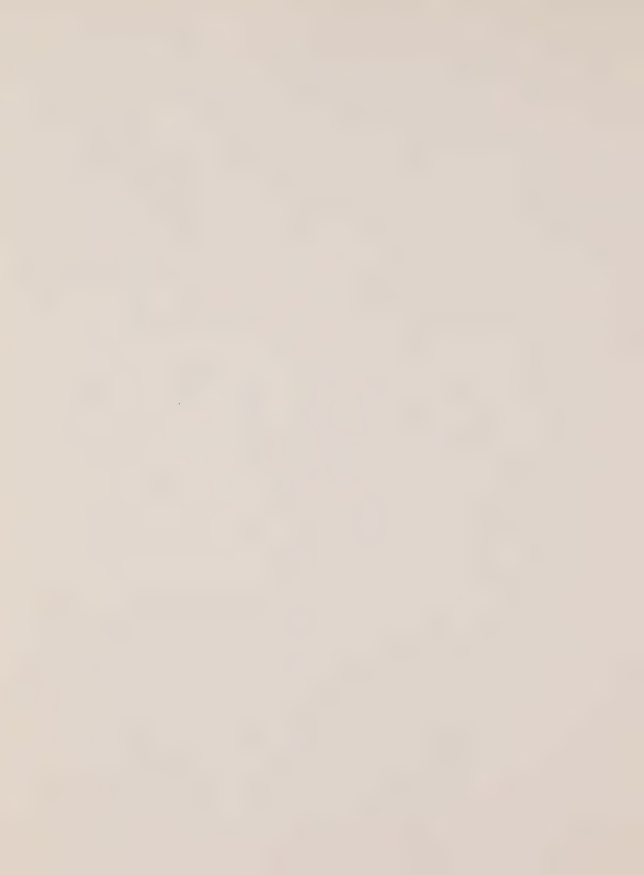
| CUM. 1982 CUM. 1983 ANN. 1982 JUIN 1982 JUIN 1982 AOUT 1982 SEP. 1982 OC NORTHWEST TERRITORIES NW. H UTILITY GENERATION 1 HYDRO 106 968 87 220 253 073 18 589 19 368 19 611 19 479 | 22 709 - 13 946 - 36 655 |
|--|--------------------------------------|
| MW.H UTILITY GENERATION | 13 946 |
| | 13 946 |
| 1 HYDRO 106 968 87 220 253 073 18 589 19 368 19 611 19 479 | 13 946 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 13 946 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | _ |
| 5 GAS TURBINE | 36 655 |
| 6 TOTAL 194 608 164 079 437 343 30 657 30 193 30 796 31 967 | |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 040 9 460 22 138 1 980 2 028 1 835 2 060 | 2 150 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 2 507 1 194 3 153 489 52 86 4 | 5 ~ |
| 11 TOTAL 10 547 10 654 25 291 2 469 2 080 1 921 2 064 | 2 155 |
| TOTAL GENERATION | |
| 12 HYDRO 115 008 96 680 275 211 20 569 21 396 21 446 21 539 13 STEAM-CONVENTIONAL | 24 859 |
| 14 STEAM-NUCLEAR | - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 90 147 78 053 187 423 12 557 10 877 11 271 12 492 16 GAS TURBINE | 13 951 |
| 17 TOTAL 205 155 174 733 462 634 33 126 32 273 32 717 34 031 | 38 810 |
| RECEIPTS | |
| 18 PROVINCES | _ |
| 20 TOTAL | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM | |
| 21 PROVINCES -FIRS | - |
| 23 -TOTAL | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - |
| 25 -SECONDARY | _ |
| 27 TOTAL -FIRM | - |
| 28 -SECONDARY | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE 205 155 174 733 462 634 33 126 32 273 32 717 34 031 | 38 810 |

| L'ENERGIE | ELECTRIQUE - | MAI 1983 |
|-----------|--------------|----------|
|-----------|--------------|----------|

| | 2011/12/02 | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | MAY 1982 | | |
| NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | MAI 1982 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | |
| | | | MW. | . Н | | | | TERRITOTRES DO NORD-OUEST | |
| 21 821 - 18 181 40 002 | 24 528 - 17 937 42 465 | 20 010 - 17 604 - 37 614 | 17 695 - - 15 989 - 33 684 | 18 474 - 16 667 35 141 | 17 075 - 12 988 - 30 063 | 13 966 - 13 611 27 577 | 18 619 - - 16 284 - 34 903 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 2 065 - 6 2 071 | 1 980 - - 1 984 | 1 714 · 546 | 1 754 - 478 - 2 232 | 2 002 | 1 955 - - 1 955 | 2 035 2 035 | 1 835 540 - 2 375 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 23 886 | 26 508 - 17 941 | 21 724 - 18 150 | 19 449 - 16 467 | 20 476 - 16 837 | 19 030 - 12 988 | 16 001 - 13 611 | 20 454 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBIRES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 37 278 | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 17 18 19 20 |
| - | - | - | | - | = | - | * | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| - | - | - - - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| - | - | - | - | = | : | • | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 29 29 |
| 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 37 278 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |









Electric power statistics

June 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666~3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskat.chewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by Northwesĭel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données critinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halıfax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brµnswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

June 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

September 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Septembre 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10^{12}

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$

 $MW \cdot h \text{ (megawatt hour)} = " x 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

| ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983 | CUM. 1982 | 2 CUM. 1983 | YEAR 1982 | JULY 1982 AUG. 1982 | SEP. 1982 (| OCT. 1982 NOV. 1982 |
|---|--|----------------------------------|--|--|---|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUI. 1982 AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 NOV. 1982 |
| CANADA | | | | MW.H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 41 515 538 | 34 907 757 | 225 903 638 75 921 904 36 167 546 671 619 591 694 339 256 401 | 5 129 421 5 475 008 2 935 638 3 363 170 36 344 37 703 44 257 39 486 | 5 715 590 2 675 012 40 690 30 572 | 8 539 044 20 269 222 5 296 475 6 369 578 3 504 935 2 862 136 46 715 55 592 34 622 49 186 7 421 791 29 605 714 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 3 233 363 67 703 1 030 939 | 3 046 235 51 500 9 934 416 | 5 826 926 117 353 | 425 138 444 802 5 355 7 883 167 572 160 484 | 359 580 8 760 156 511 | 2 637 975 2 654 160 445 437 458 367 9 910 10 328 151 624 156 675 3 244 946 3 294 675 |
| | 131 019 821 44 748 901 17 517 531 460 116 1 358 407 195 104 776 | 364 414 1 223 797 | 788 972 2 579 642 | 41 699 45 586 | 6 075 170 2 675 012 49 450 187 083 | 1 177 019 22 923 382 5 741 912 6 827 945 3 504 935 2 862 136 56 625 65 920 186 246 205 861 0 666 737 32 900 389 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 866 61 6 | | | | 64 865 64 865 | 134 152 164 488 134 152 164 488 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | • • • | 0 0 0 0 0 0 | ••• | ••• | • • • | ••• |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 2 173 644 12 513 394 14 687 038 | 13 483 808 | 28 424 809 | 1 650 549 2 729 159 | 2 762 734 | 701 404 212 557 2 957 212 3 233 875 3 658 616 3 446 432 |
| 27 TOTAL - PIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 2 173 644 12 513 394 14 687 038 | 13 483 808 | 28 424 809 | 1 650 549 2 729 159 | | 701 404 212 557 2 957 212 3 233 875 3 658 616 3 446 432 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 182 284 334 | 179 259 009 | 345 114 842 | 24 424 952 24 891 338 | 24 585 934 2 | 7 142 273 29 618 445 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 23 901 817 530 060 - 639 6 212 24 438 728 | 299 201 - 159 2 1 707 | 860 8 133 | 29 792 30 996 18 653 464 | 69 462 - 65 121 | 2 792 955 3 183 468 92 123 160 861 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 220 038 | 3 206 67 2 3 13 329 | 454 776 30 700 | 34 813 40 442 1 416 2 044 | 35 714 1 335 | 43 765 37 605 3 432 1 987 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 237 181 | - | - | - - 36 229 42 486 | - - 37 049 | - - - 47 197 39 592 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 24 121 855 547 203 639 6 212 24 675 909 | 3 312 530 - 159 2 1 707 | 43 109 309 1 146 242 860 8 133 44 264 544 | 31 208 33 040 - 7 18 653 464 | 70 797 - 65 121 | 2 836 720 3 221 073 95 555 162 848 - 12 18 243 25 2 932 530 3 383 964 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | <u> </u> | - | Ē Ē |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 13 206 | 10 774 | 35 754 758 22 669 35 777 427 | 1 065 989 | 1 374 | 2 268 070 2 664 976 1 629 1 850 2 269 699 2 666 826 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | : | <u> </u> | - | <u> </u> |
| 27 TOTAL -FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 13 206 | 5 10 774 | 35 754 758 22 669 35 777 427 | 1 065 989 | 1 374 | 2 268 070 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 871 653 | 3 4 436 305 | 8 487 117 | 493 732 415 993 | 492 656 | 662 831 717 138 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UIN 1983 | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 N | MAR. 1983 APR. | . 1983 MAY 1983 | JUNE 1983 JUNE | 1982 |
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 AVR. | . 1983 MAI 1983 | JUIN 1983 JUIN | 1982 CANADA |
| | | | Mw.H | | | CRNADA |
| 21 861 116 6 420 294 3 309 124 62 162 66 103 31 718 799 | 22 548 136 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 33 507 037 | 6 343 336 6 | 4 048 970 3 74 57 945 4 49 569 3 | 99 421 18 711 314 72 377 4 626 377 47 924 3 331 487 8 870 46 050 32 466 42 231 01 058 26 757 459 | 3 823 155 2 735 42 005 41 38 249 37 | 494 VAPEUR-CLASSIQUE 2 044 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 220 COMBUSTION INTERNE 4 246 TURBINES A GAZ 5 |
| 2 711 522 460 239 7 414 164 143 3 343 318 | 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 528 7 93 10 076 142 151 | 506 371 46 9 875 159 271 15 | 04 411 2 361 492 50 857 493 223 5 090 9 046 53 941 158 771 24 299 3 022 532 | 500 100 493 7 935 9 151 460 176 | 699 VAPEUR-CLASSIQUE 8 827 COMBUSTION INTERNE 9 414 TURBINES A GAZ 10 |
| 24 572 638 6 880 533 3 309 124 69 576 230 246 35 062 117 | 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 | 6 872 129 3 3 915 657 4 64 858 204 140 | 4 048 970 3 74 67 820 5 | 33 234 5 119 600 47 924 3 331 487 53 960 55 096 86 407 201 002 | 5 013 030 5 362 3 823 155 2 735 49 940 51 189 709 213 | 193 VAPEUR-CLASSIQUE 13 044 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 047 COMBUSTION INTERNE 15 660 TURBINES A GAZ 16 |
| 146 408 146 408 | 184 538 184 538 | 189 152 189 152 | | 23 624 540 948 23 624 540 948 | | RECEPTIONS 18 18 19 19 19 19 19 19 |
| ••• | • • • | ••• | | • | | |
| 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | | 2 523 229 2 21 | 27 597 944 367 10 059 1 856 319 37 656 2 800 686 | 1 857 097 1 281 | |
| 463 073 2 577 886 3 040 959 | 429 165 2 524 946 2 954 111 | | 2 523 229 2 21 | 27 597 944 367 10 059 1 856 319 37 656 2 800 686 | 1 857 097 I 281 | |
| 32 167 566 | 34 099 014 | 30 771 629 32 | 2 048 873 28 41 | 11 325 27 520 253 | 26 407 915 25 047 | 852 TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | | | |
| | | | | | | TPUDP-NPUVP |
| | | | | | | TERRE-NEUVE |
| 3 584 404 202 248 | 3 826 073 146 447 | 76 277 | 65 073 1 | 67 938 2 761 46 0 12 848 - 7 43 | +701 54 - | PRODUCTION DES SERVICES |
| 202 248 - 101 415 | 146 447 - 55 440 | 76 277 - 10 57 | 65 073 1 - 61 576 | 12 848 -743 - 3 30 95 344 | -701 54 - - 195 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 202 248 | 146 447 - 55 | 76 277 - 10 57 | 65 073 1 - 61 576 | 12 848 -743 | -701 54 - - - 195 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 202 248 101 415 3 787 168 42 399 3 343 | 146 447 55 440 3 973 015 36 619 622 | 76 277 10 57 3 520 423 3 | 65 073 1 61 576 3 660 528 3 08 36 426 2 023 | 12 848 -743 3 30 95 344 30 884 2 761 091 31 869 34 345 2 444 2 355 | -701 54 - 195 2 509 805 3 276 32 257 31 2 787 1 | PRODUCTION DES SERVICES 859 HYDRAULIQUE 1 653 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-MUCLEATRE 3 107 COMBUSTION INTERNE 4 489 TURBINES A GAZ 5 108 TOTAL 6 |
| 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 | 146 447 55 440 3 973 015 36 619 622 | 76 277 - 10 57 3 520 423 3 35 156 3 098 | 65 073 1 61 576 3 660 528 3 08 36 426 3 2 023 | 12 848 -743 3 30 95 344 30 884 2 761 091 31 869 34 345 | -701 54 - 195 2 509 805 3 276 32 257 31 2 787 1 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 202 248 101 415 3 787 168 42 399 3 343 - | 146 447 -55 440 3 973 015 36 619 622 - | 76 277 10 57 3 520 423 3 35 156 3 098 - 38 254 3 479 235 3 | 65 073 1 61 576 3 660 528 3 08 36 426 3 2 023 - - 38 449 3 3 631 244 3 09 | 3 30 884 2 761 091 31 869 34 345 2 444 2 355 | -701 54 -1 195 2 509 805 3 276 32 257 31 2 787 1 -1 35 044 33 -2 542 568 3 252 2 086 56 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 202 248 - 101 415 3 787 168 42 399 3 343 | 146 447 -55 440 3 973 015 36 619 622 - 37 241 3 862 692 147 069 -55 440 | 76 277 | 65 073 1 65 073 1 67 073 1 67 073 1 67 076 1 67 | 12 848 | -701 54 -195 2 509 805 3 276 32 257 31 2 787 1 -135 044 33 2 2542 568 3 252 2 086 56 -1 | PRODUCTION DES SERVICES 1 |
| 202 248 | 146 447 -55 440 3 973 015 36 619 622 - 37 241 3 862 692 147 069 -55 440 | 76 277 | 65 073 1 65 073 1 67 073 1 67 073 1 67 076 1 67 | 12 848 | -701 54 -195 2 509 805 3 276 -2 509 805 3 276 -2 787 1 -2 35 044 33 -2 542 568 3 252 2 086 56 -195 | PRODUCTION DES SERVICES 1 |
| 202 248 | 146 447 -55 440 3 973 015 36 619 622 -37 241 3 862 692 147 069 -55 440 4 010 256 | 76 277 -10 57 3 520 423 3 35 156 3 098 -2 38 254 3 479 235 3 79 375 -10 57 3 558 677 3 | 65 073 1 65 073 1 67 073 1 67 073 1 67 075 1 7 | 12 848 | -701 54 -195 2 509 805 3 276 -195 2 509 805 3 276 -195 2 542 568 3 252 -195 2 544 849 3 309 -195 2 544 849 3 309 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 202 248 | 146 447 -55 440 3 973 015 36 619 622 -37 241 3 862 692 147 069 -55 440 4 010 256 | 76 277 -10 57 3 520 423 3 35 156 3 098 -2 38 254 3 479 235 3 79 375 -10 57 3 558 677 3 | 65 073 1 65 073 1 67 073 1 67 073 1 67 075 1 7 | 12 848 | -701 54 -1 195 2 509 805 3 276 32 257 31 2 787 1 -1 35 044 33 2 2 542 568 3 252 2 086 56 -1 195 2 544 849 3 309 -1 -1 1923 846 2 684 1 923 846 2 685 | PRODUCTION DES SERVICES S59 |
| 202 248 | 146 447 -55 3 973 015 36 619 62237 241 3 862 692 147 069 -55 440 4 010 2561 3 168 148 2 683 3 170 831 | 76 277 -10 57 3 520 423 3 35 156 3 098 -2 38 254 3 479 235 3 79 375 -10 57 3 558 677 3 -2 269 2 792 146 2 2 269 2 794 415 2 | 65 073 1 61 576 3 660 528 3 08 36 426 2 023 | 12 848 | -701 54 -1 195 2 509 805 3 276 32 257 31 2 787 1 -1 35 044 33 2 2 542 568 3 252 2 086 56 -1 195 2 544 849 3 309 -1 -1 1923 846 2 684 1 923 846 2 685 | PRODUCTION DES SERVICES |

| ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983 | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 |
| FILINCE EDWARD ISLAND | | | | MW | - H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 32 811 | 9 876 | 34 264 | -222 | 1 631 | -215 | - 90 | 575 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 116 | 174 | - | - | - | 24 | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 85 33 046 | 336 10 328 | 201 34 639 | -21 -243 | 144 1 775 | -23 -238 | 65 -1 | -97 478 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | _ | - | - | | - | - | - | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 32 811 | 9 876 | 34 264 | -222 | 1 631 | -215 | - -90 | - 575 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - 150 | - 116 | 174 | - | - | - | - 24 | |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 85 33 046 | 336 10 328 | 201 34 639 | -21 -243 | 144 1 775 | -23 -238 | 65 -1 | -97 478 |
| RECEIPTS | 00 010 | | 0.00 | | | | | |
| 18 PROVINCES | 215 122 | 247 729 | 475 995 | 43 327 | 41 912 | 42 701 | 42 810 | 42 830 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 215 122 | 247 729 | 475 995 | 43 327 | 41 912 | 42 701 | 42 810 | 42 830 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 23 - TOTAL | - | - | - | - | ~ | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | _ | - | - | - | - | - | - | |
| 26 -TOTAL | - | ~ | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | - | 1 | - | - | | - | - |
| 29 - TOTAL | Ī | - | 1 | | | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 248 168 | 258 057 | 510 634 | 43 084 | 43 687 | 42 463 | 42 809 | 43 308 |
| | | | | | | | | |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 664 549 2 619 251 | 532 827 2 486 961 | | 71 321 400 985 | 47 320 438 527 | 51 570 421 931 | 49 109 460 152 | 60 613 435 277 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 941 3 284 7 41 | 87 | | -19 472 287 | 285 486 132 | 88 473 589 | - 12 509 273 | -73 495 817 |
| INDUSTRY GENERATION | 3 204 741 | 3 017 073 | 0 273 170 | 472 207 | 400 132 | 473 307 | 307 273 | ,,,, |
| 7 HYDRO | 21 057 | 18 882 | 38 566 | 3 299 | 3 213 | 2 976 | 2 962 | 2 598 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 153 101 | 125 643 | 247 003 | 21 006 | 21 316 | 13 218 | 10 384 | 13 148 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 174 158 | 144 525 | 285 569 | 24 305 | 24 529 | - 16 194 | 13 346 | 15 746 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 685 606 2 77 2 352 | 551 709 2 612 604 | 1 040 563 5 539 063 | 421 991 | 50 533 459 843 | 54 546 435 149 | 52 071 470 536 | 63 211 448 425 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | | | - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 941 3 458 899 | 87 3 1 64 400 | 1 139 6 580 7 65 | -19 496 592 | 285 510 661 | 88 489 7 83 | 12 522 619 | -73 511 563 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 109 270 | 346 740 | 216 127 | 10 508 | 6 862 | 8 246 | 13 191 | 37 403 |
| 20 TOTAL | 109 270 | | 216 127 | _ | 6 862 | | | 37 403 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY | 46 889 | 2 284 52 454 54 738 | 106 905 | 50 8 866 8 916 | 12 223 | 7 907 10 490 18 397 | 13 212 6 800 | 9 841 9 841 |
| 23 -TOTAL | 51 745 | 54 738 | 132 930 | 8 916 | 12 223 | 18 397 | 20 012 | 9 841 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | - | | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 4 856 46 889 | 2 284 52 454 54,738 | 26 025 106 905 132 930 | 50 8 866 | 12 223 | 7 907 10 490 | 13 212 6 800 | 9 841 9 841 |
| 29 -TOTAL | 51 745 | 54,738 | 132 930 | 8 866 8 916 | 12 223 12 223 | 18 397 | 20 012 | 9 841 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 516 424 | 3 456 402 | 6 663 962 | 498 184 | 505 300 | 479 632 | 515 798 | 539 125 |
| | | | | | | | | |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

| 'ENERGI | E ELE | CTRIQUE - | JUIN 1983 | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|--|----------|
| DEC. 1 | 982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JUNE 1982 | | |
| DEC 1 | 982 | TAN 1083 | FEV. 1983 | Maps 1093 | A V D 1003 | MAT 1002 | THT N 1002 | THITM 1002 | | |
| DLC. I | 302 | UAN. 1700 | , 254. 1903 | | | HAI 1903 | 301 N 1903 | 3010 1902 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | M1 | W - H | | | | | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| | - 226 | 806 | 8 205 | 674 | -338 | -361 | 890 | 28 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| | ~ | - | - | | -220 | - 501 | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| | 48 | 17 | | | 2 | - -25 | 97 | -11 | COMBUSTION INTERNE | 4 |
| | 178 | 39 862 | | | -19 -355 | -386 | 254 1 241 | 17 | | 5 6 |
| | | | | | | | | | | |
| | _ | _ | | _ | _ | _ | - | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| | | _ | _ | - | - | - | _ | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| | - | - | - | ~ | - | - | - | _ | HYDRAULIQUE | 12 |
| - | 226 | 806 | 8 205 | 674 | -338 | | 890 | 28 | | 13 |
| | - | 17 | | _ | - 2 | - | 97 | _ | COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| | 48 178 | 39 | | | -19 | | 254 | -11 | TURBINES A GAZ | 16 |
| - | 1/8 | 862 | 2 8 332 | 634 | -355 | -386 | 1 241 | 17 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 47 | 293 | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | 38 839 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 47 | 293 | 45 748 | | 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | | - | - | + | - | - | - | ~ | AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| | - | - | - | - | ~ | - | - | | - EXCENDENT | |
| | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - TOTAL | 2.3 |
| | - | - | - | ~ | - | ~ | ~ | ~ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | ~ | -EXCENDENT -TOTAL | |
| | | | | | | | | | | |
| | - | - | | _ | _ | - | _ | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | |
| | - | - | - | - | _ | | - | - | -TOTAL | |
| 11.7 | 115 | 06 610 | 41 314 | 45 307 | 11 069 | 112 315 | h1 350 | 38 856 | TOTAL DISPONIBLE | 3.0 |
| 47 | 113 | 40 010 | 7 41 314 | 43 357 | 41 003 | 42 313 | 41 332 | 30 030 | TOTAL DISPORTBLE | 30 |
| | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | | ROOVELLE ECOSSE | |
| | | | | | | | | | DECEMBER OF SECTION AND SECTION OF SECTION AND SECTION AND SECTION OF SE | |
| 57 | 515 937 | 84 991 | 78 402 | 96 787 | 97 737 | 97 400 | 77 504 | 71 030 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| | | 5 25 144 | 485 936 | 501 816 | 326 780 | 338 926 | 308 359 | 401 253 | VAPEUR-CLASSIQUE | 2 |
| | - | _ | | | _ | _ | _ | _ | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| | - 95 | -41 | -26 | -1 22 | 81 424 598 | 219 436 5 45 | -21 | 490 472 773 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 573 | 357 | 610 091 | 564 312 | 598 481 | 424 598 | 436 545 | 385 842 | 4/2 //3 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | _ |
| | 461 830 | 2 985 25 354 | | | 3 259 12 983 | 3 179 19 151 | 3 398 27 495 | 3 351 19 008 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| | _ | - | | | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| | - 291 | | - | | 16 242 | 22 330 | | | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| • • • | 251 | 20 33. | 24 333 | 22 322 | 10 242 | 22 330 | 30 033 | 22 333 | | |
| E 0 | 976 | 87 98; | 01 20// | 00 056 | 100 006 | 100 570 | 90 002 | 74 381 | PRODUCTION TOTALE | 12 |
| | 767 | 550 491 | 507 443 | 520 969 | 339 763 | 358 077 | 335 854 | 420 261 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| | _ | - | - | 520 909 | - | 400 | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| | - -95 | -4 | -26 | - - -122 | 81 | - - 219 | - - -21 | 490 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 590 | 648 | | 5 588 711 | 620 803 | 440 840 | 458 875 | 416 735 | 495 132 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 30 | 647 | 22 75 | | 19 752 | 104 171 | | 104 071 | 9 386 | AUTRES PROVINCES | 18 |
| 3.0 | 647 | 22 75: | 3 17 099 | 19 752 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 9 386 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 30 | 0 1 7 | 22 70. | , ,, ,, | 13 732 | 104 111 | 70 034 | 104 011 | 3 300 | | 20 |
| | | 1 70 | 400 | 180 | _ | _ | | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| | 796 | 12 76: | | 16 010 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 9 018 | -EXCENDENT | |
| 11 | 796 | 14 46 | | 16 190 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 9 018 | -TOTAL | 23 |
| | - | - | | - | _ | | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | - | - | - | ** | - | - | - | | -EXCENDENT | |
| | - | - | - | - | - | _ | - | - | -TOTAL | 20 |
| | - | 1 70 | 400 | 180 | - | - | 2 407 | 0.010 | TOTAL -REGULIERE | |
| | 796 796 | 12 76: 14 46 | 3 13 040 7 13 440 | | 4 372 4 372 | 2 772 | 3 497 3 497 | 9 018 9 018 | -EXCENDENT -TOTAL | |
| | | | | | | | | | | |
| 609 | 499 | 646 72 | 2 592 370 | 624 365 | 540 639 | 534 997 | 51/ 309 | 495 500 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELI | ECTRIC ENERGY | - JUNE 1983 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|-----|------------|------------------------------|----|-------------|---------------|-----|------------|------------------|----|----------------|-------------------|-----|------------|---------------------|----|------------|---------------------|----|------------|------------|----|------------|------------|
| | | | C | UM. | 1982 | C | UM. | 1983 | Y | EAR | 1982 | J | ULY. | 1982 | ΑU | IG. | 1982 | SE | P. ' | 1982 | 00 | т. Т | 1982 | И |) V . | 1982 |
| NFI | BRUNSWICK | | CI | UM. | 1982 | C | UM. | 1983 | A | NN. | 1982 | J | UI. | 1982 | AC | UT | 1982 | SE | Ρ. | 1982 | oc | T. | 1982 | N | . V C | 1982 |
| (12) | * DECKSWICK | | | | | | | | | | | | | M | W.H | | | | | | | | | | | |
| | UTILITY GENE | RATION | | | | | | 0.5.5 | | | | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | 415 |
| 2 | STEAM-CONVEN | TIONAL R BUSTION | 2 | 657 | 922 | 1 | 498 | 532 | 4 | 979 | 479 439 | | 370 | 758 678 | | 304 | 388 | | 295 | 547 | | 563 | 800 | | 381 | |
| 3 | STEAM-NUCLEAL INTERNAL COM | R BUSTION | | | 115 | 2 | 011 | 500 6 | | 254 | 150 115 14 | | | - | | | _ | | | - | | | 051 | | | 905 |
| 5 | GAS TURBINE TOTAL | | 4 | 047 | 14 295 | 5 | 380 | - 293 | 7 | | 14 197 | | | - 436 | | | - 854 | | | - 459 | | | 503 | | 774 | |
| | INDUSTRY GEN | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | HYDRO | | | 30 | 541 546 | | | 152 | | | 426 490 | | 5 | 811 384 | | | 473 | | 7 | 453 821 | | 5 | 106 | | | 796 |
| 9 | STEAM-CONVENTINTERNAL COM | BUSTION | | | - | | | 418 - - | | | 490 | | 20 | - | | | 675 | | 36 | - | | 31 | 200 | | 40 | 438 |
| 11 | GAS TURBINE TOTAL | | | | 087 | | | 570 | | | 916 | | | 195 | | | 148 | | | | | | | | | |
| | TOTAL GENERA | TION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 13 | HYDRO STEAM-CONVEN | TIONAL | 1 2 | 419 967 | 785 468 | 1 | | 407 950 | 5 | 526 | 905 929 | | 110 409 | 569 062 | | 110 340 | 939 063 | | 199 332 | 365 368 | | 156 615 | 758 000 | | 322 421 | |
| 14 15 | STEAM-NUCLEAR INTERNAL COM | TIONAL R BUSTION | | | 115 | 2 | 011 | 500 | | 254 | 150 115 14 | | | _ | | | _ | | | _ | | 2 | 051 | | 76 | 905 |
| 16 | GAS TURBINE TOTAL | | и | 387 | 14 382 | 5 | | 863 | | | 14 | | | 631 | | 451 | 002 | | | 733 | | | - | | 821 | - |
| | | | · | 50, | 502 | | | 000 | Ů | 9,5 | , , , | | 515 | 05 , | | ,,,, | 002 | | 501 | ,,,, | | ,,, | 003 | | 02. | 000 |
| 10 | DROUTNERS | - | | | 807 | | | 710 | | | 681 | | | 648 | | | 825 | | 292 | 560 | | | 647 | | 330 | |
| 20 | UNITED STATES | 5 | | | 911 718 | | | 841 551 | | | 035 716 | | | 210 858 | | | 700 525 | | | 363 923 | | | 772 419 | | 335 | |
| | DELIVERIES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | PROVINCES | -FIRM -SECONDARY | | 31 292 | 950 482 | | 61 535 | 699 610 | | 89 603 | 120 042 | | 14 39 | 200 635 835 | | 7 41 | 099 6 7 5 | | 6 44 | 336 611 947 | | 13 42 | 423 578 | | 2 77 | 559 674 |
| 23 | | -FIRM -SECONDARY -TOTAL | | 324 | 432 | | 597 | 309 | | 692 | 162 | | | | | | | | 50 | 947 | | 56 | 001 | | 80 | 233 |
| 24 | UNITED STATE | S-FIRM -SECONDARY -TOTAL | | 500 | 846 | 1 | 983 | 045 512 | | | 504 584 | | 81 95 | 526 893 419 | | 42 | 901 876 777 | | 68 | 746 044 790 | | 88 | 278 | | 109 | |
| 26 | | -TOTAL | 1 | 461 | 179 | 2 | | 557 | | | 088 | | 177 | 419 | | 138 | 777 | | 199 | 790 | | 331 | 957 | | 351 | |
| 27 | TOTAL | -FIRM -SECONDARY -TOTAL | 1 | 532 | 796 | | | 744 | | | 624 | | 95 | 726 528 | | 50 | 000 | | 75 | 082 655 737 | | 101 | 701 | | 112 | |
| 29 | | -TOTAL | 1 | 785 | 611 | | | 122 866 | | | 626 250 | | | 254 | | 187 | 000 551 551 | | 250 | 737 | | 387 | 958 | | 319 431 | |
| 30 | TOTAL AVAILA | BLE | 4 | 517 | 489 | 4 | 366 | 548 | 8 | 490 | 579 | | 587 | 235 | | 563 | 976 | | 576 | 919 | | 728 | 270 | | 725 | 035 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUE | BEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UTILITY GENE | RATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | HYDRO STEAM-CONVEN | TIONAL | 43 | 796 17 | 151 892 | 46 | 4 45 | 591 084 | 82 | 522 -10 | 133 539 | 4 | 980 -1 | 873 677 | 5 | 283 | 026 344 | 5 | 674 -5 | 762 413 | 6 | 979 -8 | 383 295 | 7 | 509 -7 | 281 686 |
| 3 4 | STEAM-NUCLEAR INTERNAL COM | R BUSTION | | 95 | 739 | | 890 | 593 723 | | 168 | 674 | | 8 | 713 | | 7 | 840 | | 10 | 153 | | 12 | 458 | | 14 | 669 |
| 5 | GAS TURBINE TOTAL | TIONAL R BUSTION | 43 | 907 | 049 | 47 | -2 386 | 333 | 82 | -3 676 | 727 | 11 | 987 | -180 729 | 5 | 286 | -204 318 | 5 | 679 | 230 | 6 | 983 | 307 | 7 | 515 | 373 |
| | | | | | | | 500 | 430 | 02 | 0,0 | 54. | | ,,,, | . ~ > | ~ | 200 | 3.0 | | 0., | | | 303 | 233 | · | 010 | |
| 7 | HYDRO | DARITON | 8 | 225 | 378 | 9 | | | | | 737 | | 479 | 131 | | | 070 | | | 158 480 | 1 | 541 | 499 | | | |
| 9 | INTERNAL COM | BUSTION | | 24 | 2 | | 16 | 757 | | 4 1 | 217 19 | | 2 | 308 | | | 035 | | | 480 | | 2 | 911 17 | | | - |
| 10 | TOTAL | ERATION FIONAL BUSTION | 8 | 249 | 502 | 9 | | 885 | | | | 1 | 481 | 439 | 1 | 519 | 105 | 1 | 455 | 638 | | | 427 | 1 | 534 | 848 |
| | TOTAL GENERA | rion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HYDRO STEAM-CONVEN | PIONAL | 52 | 021 | 529 014 | 55 | 645 | 719 327 | 99 | 823 | 870 678 | 6 | 460 | 004 631 | 6 | 800 | 096 309 | 7 | 126 | 920 933 | 8 | 520 -5 | 882 384 | 9 | 041 | 169 726 |
| 14 | STEAM-NUCLEAR | K | | 95 | 741 | | 890 | 593 723 | | 168 | 693 | | 8 | - 713 -180 | | 7 | 840 | | 10 | 153 | | 12 | 475 | | 14 | 669 |
| 16 | GAS TURBINE TOTAL | BUSTION | 52 | -2 157 | 049 | 56 | -2 | 333 | 100 | -3 | 727 | 6 | 469 | 168 | 6 | 805 | 204 | 7 | 134 | 230 | 8 | 527 | 307 | q | 050 | 373 |
| | RECEIPTS | | ~2 | | 245 | 50 | 003 | 373 | 100 | 015 | 517 | Ü | 707 | 100 | Ü | 003 | 723 | Ĺ | 134 | , 10 | | 527 | 000 | | 000 | , , , |
| 18 | PROVINCES UNITED STATE: | | | | 903 | | | 865 757 | | | 600 311 | | 8 17 | 423 | | | 191 309 | | | 374 390 | | | 123 421 | | 667 | |
| | TOTAL | > | | | 335 | | | | | | | | 817 | | | | 500 | | | 764 | | | 544 | | 668 | |
| | DELIVERIES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | -FIRM -SECONDARY | 3 | 483 | 649 365 | 2 | 929 | 736 258 | 6 | 714 671 | 758 | | | 994 | | | 089 | | | 818 | | 233 504 | 604 | | 257 610 | 679 |
| 23 | | -TOTAL | | | 014 | | | 994 | | 385 | | | 808 | | | 700 | | | 7 23 | | | 738 | | | 868 | |
| 24 25 | UNITED STATE | S-FIRM -SECONDARY | | | 0 7 6 8 6 7 | | | 002 460 | | 068 467 | | | | 721 871 | | 525 306 | 826 147 | | 486 272 | 538 77 0 | | 450 439 | | | 686 | 23 449 |
| 26 | | -TOTAL | | | 943 | | | 462 | | 536 | | | 741 | | | 831 | 973 | | 759 | | | 890 | 326 | | 686 | |
| 27 28 | TOTAL | - FIRM - SECONDARY | | | 725 232 | | | 738 718 | | 782 139 | | | 841 708 | | | 743 789 | 693 | | 687 794 | 930 588 | | 684 944 | 151 579 | | 257 297 | |
| 29 | | -TOTAL | | | 957 | | | 456 | | | | | 550 | | - 1 | 532 | 929 | | | 518 | 1 | 628 | 730 | | 554 | |
| 30 | TOTAL AVAILA | BLE | 63 | 316 | 613 | 62 | 553 | 541 | 117 | 937 | 038 | 7 | 736 | 781 | 8 | 088 | 994 | 8 | 057 | 156 | 9 | 169 | 480 | 10 | 164 | 037 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| T | ٠ | FN | R | 20 | TE | TO I | FOTD | TOUR | - 707 | N 1983 |
|---|---|----|---|----|----|------|------|------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | |

| L.ENERG | SIE EL | ECTRIQUE - J | TUIN 1983 | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| DEC. | 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JUNE 1982 | | |
| DEC. | 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUIN 1982 | NOUVEAU-BRUNS WICK | |
| | | | | n | W = H | | | | | |
| 405 | 262 748 194 | 330 284 | 153 379 382 884 344 832 | 245 586 365 411 325 707 | 432 513 116 850 406 236 | 502 189 121 032 202 7 50 | 328 382 182 071 393 374 | 165 661 264 195 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 |
| 867 | 7 204 | 877 097 | - - 881 095 | 936 704 | 955 599 | 825 971 | 903 827 | 3 - 429 859 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | ,,,, | 023 771 | 303 04. | 42, 03, | PRODUCTION INDUSTRIEL | Ü |
| 3 5 | 246 | 4 462 43 517 | 42 054 | 4 621 40 756 - | 7 058 33 947 | 9 058 36 021 | 7 625 34 123 | 7 695 47 851 - - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| | 672 | | 45 382 | 45 377 | 41 005 | | 41 748 | 55 546 | TOTAL | 10 |
| 293 | 508 | 212 668 | 156 7 07 | 250 207 | 439 571 | 511 247 | 336 007 | 173 356 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 1∠ |
| 175 | 174 | | 344 832 | 325 707 | 150 797 406 236 | 157 053 202 7 50 | 216 194 393 374 | 312 046 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 15 |
| | 876 | | | | 996 604 | | | | COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ | 16 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | ., |
| | 435 819 | 352 16 6 883 | 339 832 1 944 341 776 | 3 7 5 951 5 086 | 292 559 4 433 296 992 | 242 992 6 486 | 300 210 2 009 | 304 867 4 420 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 334 | 254 | 353 049 | | | | 249 478 | 302 219 | 309 287 | TOTAL | 20 |
| | 553 | 10 145 | 9 592 | 11 377 | 14 324 | 6 240 | 10 021 | 5 730 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| | 387 | | 40 489 50 081 | 11 377 53 138 64 515 | 132 301 146 625 | 6 240 116 795 123 035 | 10 021 134 531 144 552 | 42 495 48 225 | - EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| | 627 | 59 235 | 151 025 | 212 332 | 212 753 | | 205 765 | 62 292 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | 908 | 59 235 349 823 409 058 | 151 025 278 894 429 919 | | | | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 26 |
| 347 | 180 | | 160 617 319 383 | 223 709 343 212 | 227 077 392 741 619 818 | 148 175 321 178 | 215 786 375 429 | 68 022 132 106 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | . 29 |
| | 475 | 477 559 800 566 | | | | | | | -TOTAL TOTAL DISPONIBLE | |
| | | | 100 250 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 015 110 | 037 173 | 030 313 | 334 304 | 10:112 210:12:22 | |
| | | | | | | | | | QUEBEC | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| -1 | 016 | 9 236 438 - 8 830 | 8 230 416 -589 | 8 268 519 -8 250 | 7 225 084 -7 709 | 6 899 312 -6 77 7 | 6 585 822 +5 929 | 5 441 459 -3 094 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 19 | 102 | 44 853 20 690 | 328 887 14 913 | 410 464 16 785 | -7 709 114 269 14 733 -352 | -4 150 13 030 | -3 730 10 572 | 10 503 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 3 4 |
| 8 316 | 359 | -554 9 292 597 | - 450 8 573 177 | -403 8 687 11 5 | -352 7 346 025 | -365 6 901 050 | -209 6 586 526 | -243 5 448 625 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| | 613 | 1 581 221 2 932 | 1 448 457 2 227 - | 1 623 259 2 545 - | 1 532 265 4 635 - | 1 517 223 1 916 | 1 497 703 2 502 - | 1 426 846 2 846 - - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 1 558 | 014 | 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 | 1 536 900 | 1 519 139 | 1 500 205 | | TOTAL | 11 |
| 9 853 | 270 | 10 817 659 | 9 678 873 | 9 891 778 | 8 757 349 | 8 416 535 | 8 083 525 | 6 868 305 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 |
| 4 | 385 | -5 898 44 853 | 328 887 | 410 464 | 114 269 | -4 861 -4 150 | -3 427 -3 730 | -248 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1.4 |
| 19 | -384 | 20 690 -554 | 14 913 - 450 | 16 785 -403 | 14 733 -352 | 13 030 -365 | 10 572 -209 | 10 503 -243 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLBAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 9 874 | 373 | 10 876 750 | 10 023 861 | 10 312 919 | 8 882 925 | 8 420 189 | 8 086 731 | 6 878 317 | TOTAL | 17 |
| 3 012 | | 3 190 837 | 2 794 567 | 2 866 276 | 2 443 501 | 2 099 807 | 1 924 877 | 2 685 577 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 3 012 | 781 997 | 926 3 19 1 7 63 | 1 057 2 79 5 624 | 839 2 867 115 | 2 444 305 | 696 2 100 503 | 435 1 925 312 | 394 2 685 9 71 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | 11.0 | 000 040 | 252 200 | LIVRAISONS | 3.1 |
| 593 | 339 209 548 | 355 271 592 335 947 606 | 341 157 549 196 890 353 | 296 178 735 900 1 032 078 | 49 403 330 79 5 380 19 8 | 46 665 283 773 330 438 | 293 062 437 259 730 321 | 352 000 501 257 853 257 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 800 | | 947 600 | 030 323 | 1 032 076 | 364 609 | 392 368 | 504 025 | 334 315 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | 63 782 845 | 751 064 751 064 | 813 439 813 439 | 829 600 829 600 | 510 944 875 553 | 490 2 7 2 882 640 | 407 141 911 166 | 218 121 552 436 | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| | 402 | 355 271 | 341 157 | 296 178 | 414 012 | 439 033 | 797 087 | 686 315 | TOTAL -REGULIERE | |
| 1 210 1 483 | 991 | 1 343 399 1 698 670 | 1 362 635 1 703 792 | 1 565 500 1 861 678 | 841 739 1 255 7 51 | 774 045 1 213 078 | 844 400 1 641 487 | 719 378 1 405 693 | -EXCENDENT. -TOTAL | 29 29 |
| 11 403 | 977 | 12 3 69 843 | 11 115 693 | 11 318 356 | 10 071 479 | 9 307 614 | 8 370 556 | 8 158 595 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - JUNE 1983 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JULY 1982 AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 NOV. 198 | 32 |
|---|--|--|--|--|--|---|----------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUI. 1982 AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 NOV. 198 | |
| ONTARIO | 0024 1702 | | | MW* H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 589 330 20 653 369 17 517 531 177 5 774 55 766 181 | 21 149 884 15 692 037 19 689 580 180 6 398 56 538 079 | 35 765 853 34 734 825 35 913 396 282 14 273 106 428 629 | 2 876 323 2 612 472 2 268 796 2 360 934 2 935 638 3 363 170 14 43 1 062 1 43 8 081 833 8 338 490 | 2 575 686 2 570 690 2 675 012 10 517 7 821 915 | 3 075 183 3 414 60 1 713 498 2 701 48 3 502 884 2 785 23 3 2 865 1 42 8 292 433 8 902 76 | 33 31 25 20 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 857 348 668 188 537 161 2 062 697 | 1 001 697 565 572 - 474 191 2 041 460 | 1 714 243 1 133 344 - 1 016 682 3 864 269 | 126 170 114 314 73 823 79 610 94 784 79 183 294 777 273 107 | 126 545 66 120 72 284 264 949 | 156 129 157 69 81 183 75 56 72 422 77 34 309 734 310 60 | 8 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 18 446 678 21 321 557 17 517 531 177 542 935 57 828 878 | 16 257 609 19 689 580 180 480 589 | 35 868 169 35 913 396 282 | 3 002 493 2 726 786 2 342 619 2 440 544 2 935 638 3 363 170 14 43 95 846 81 054 8 376 610 8 611 597 | 2 702 231 2 636 810 2 675 012 10 72 801 8 086 864 | 3 231 312 3 572 29 1 794 681 2 777 04 3 502 884 2 785 23 3 2 73 287 78 76 8 602 167 9 213 36 | 3 3 3 2 5 8 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 3 497 004 194 966 3 691 970 | 2 677 786 205 410 2 883 196 | 404 841 | 620 473 511 613 28 796 14 360 649 269 525 973 | 543 952 36 582 580 534 | 496 912 592 58 55 878 25 70 552 790 618 28 | 00 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 41 456 41 456 | | 59 581 59 581 | 383 1 423 383 1 423 | 441 441 | 640 1 03 640 1 03 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 386 935 5 188 265 5 575 200 | 3 831 160 | 9 967 146 | 84 515 88 921 821 475 946 453 905 990 1 035 374 | 85 037 766 670 851 707 | 84 603 101 26 827 859 933 58 912 462 1 034 84 | 30 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 386 935 5 229 721 5 616 656 | | 10 026 727 | 84 515 88 921 821 858 947 876 906 373 1 036 797 | 85 037 767 111 852 148 | 84 603 101 26 828 499 934 61 913 102 1 035 88 | 13 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 55 904 192 | 55 521 632 | 106 315 279 | 8 119 506 8 100 773 | 7 815 250 | 8 241 855 8 795 77 | 13 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 9 713 643 186 267 - 24 481 12 9 924 403 | 73 645 - 24 650 24 | 178 098 - 47 166 22 | 1 485 887 1 595 025 497 -892 -3 091 3 575 -3 1 489 475 1 597 711 | 1 730 819 -355 - 3 916 2 1 734 382 | 1 985 820 1 972 53 -2 023 -2 62 -4 006 3 84 1 987 803 1 973 75 | 20 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUBBINE | 30 600 2 685 | | | 4 370 1 320 38 116 | 4 730 441 | 4 280 2 68 493 34 | 14 |
| 11 TOTAL | 33 285 | 28 048 | 58 099 | 4 408 1 436 | 5 171 | 4 773 3 02 | |
| TOTAL GENERATION 2 HYDRO 3 STEAM-CONVENTIONAL 4 STEAM-NUCLEAR 5 INTERNAL COMBUSTION 6 GAS TURBINE 17 TOTAL | 9 713 643 216 867 - 27 166 12 9 957 688 | 99 185 - 27 158 24 | 231 678 - 51 685 22 | 1 485 887 1 595 025 4 867 428 - 3 129 3 691 - 3 1 493 883 1 599 147 | 1 730 819 4 375 - 4 357 2 1 739 553 | 1 985 820 1 972 53 2 257 6 4 499 4 18 1 992 576 1 976 78 | 36 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 522 370 206 455 728 825 | 1 968 | 214 381 | 57 169 81 709 1 342 336 58 511 82 045 | 97 864 1 97 865 | 101 448 104 55 108 2 00 101 556 106 56 | 9 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 616 310 739 891 1 356 201 | | 1 644 514 | 38 742 35 393 136 183 143 724 174 925 179 117 | 46 771 158 899 205 670 | 44 568 19 21 158 814 144 91 203 382 164 13 | 13 |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 165 598 1 557 309 1 722 907 | 3 292 275 | 4 754 039 | 108 190 80 484 341 682 473 328 449 872 553 812 | 74 250 547 172 621 422 | 72 080 12 671 658 635 48 743 738 635 60 | 34 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 781 908 2 297 200 3 079 108 | 4 147 384 | 6 398 553 | 146 932 115 877 477 865 617 052 624 797 732 929 | 121 021 706 071 827 092 | 116 648 19 34 830 472 780 39 947 120 799 74 | 97 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 607 405 | 7 453 439 | 14 366 220 | 927 597 948 263 | 1 010 326 | 1 147 012 1 283 60 |)4 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UIN 1983 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 MAR. | 1983 APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 JUNE 1982 | |
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 MARS | 1983 AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 JUIN 1982 | ONTARIO |
| | | | Mw.H | | | OILARIO |
| 3 622 253 2 466 055 3 133 930 10 2 764 9 225 012 | 18 2 085 | 3 136 787 3 420 2 862 997 3 049 3 241 938 3 312 27 1 370 9 243 119 9 783 | 874 2 892 820 799 3 227 419 3 48 840 540 | 4 116 590 1 885 238 3 132 887 39 833 9 135 587 | 3 653 147 2 933 151 1 722 804 1 994 218 3 433 511 2 735 044 45 21 730 943 8 810 237 7 663 377 | VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 |
| 176 044 88 860 | 180 729 98 17 5 | 157 743 173 94 409 106 | 366 165 225 758 85 093 | 158 868 94 271 | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 6 |
| 83 500 348 404 | 94 094 3 7 2 998 | 68 635 84 | 761 75 950 885 326 268 | | 73 241 102 184 | |
| 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 416 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 | 3 294 530 3 593 2 957 406 3 156 3 241 938 3 312 27 70 205 85 9 564 106 10 148 | 503 3 437 577 632 2 977 913 799 3 227 419 3 48 601 76 490 538 9 719 447 | 4 275 458 1 979 509 3 132 887 39 78 143 9 466 036 | 73 971 103 127 | VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBIRES A GAZ 16 |
| 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 27 005 33 | 1 893 125 203 747 27 103 640 152 306 | 140 376 25 671 166 047 | 481 070 678 545 30 652 30 106 511 722 708 651 | ETATS-UNIS 19 |
| 14 205 14 205 | 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | 972 6 426 972 6 426 | - 1 213 1 213 | 939 108 939 108 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 25 |
| 369 638 482 844 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 361 651 459 701 975 916 1 062 | 420 343 111 377 694 116 797 1 037 227 | 334 600 605 010 939 610 | 344 791 78 755 537 234 622 851 882 025 701 606 | AUX ETATS-UNIS-REGULIEKE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | | 420 343 111 349 700 542 769 1 043 653 | | 344 791 78 755 538 173 622 959 882 964 701 714 | -EXCENDENT, 29 |
| 9 337 932 | 10 216 252 | 9 205 743 9 811 | 409 8 8 28 100 | 8 691 260 | 8 764 868 8 003 546 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | | | MANITOBA |
| 2 011 564 -2 776 - 4 255 | 45 578 | 15 462 16 | 589 4 782 | -1 678 | 1 731 990 1 494 486 -1 088 -960 | VAPEUR-CLASSIQUE 2 |
| 2 | 2 047 549 | 1 931 980 2 02 | 1 21 | 1 720 228 | 3 311 3 388 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | TURBINES A GAZ 5 |
| 2 0.3 043 | 2 047 547 | | | | | |
| 5 600 402 | 5 850 460 | | 850 4 390 484 416 | | 3 236 1 650 334 374 | COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 |
| 6 002 | 6 310 | 5 046 | 4 806 | 3 988 | 3 564 2 024 | |
| 2 011 564 2 824 - 4 657 2 019 047 | 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 | 1 912 010 2 00! 20 072 16 4 944 1 | 6 828 | 1 718 185 1 932 4 098 1 1 724 216 | 1 731 990 1 494 486 2 142 690 3 645 3 762 1 737 778 1 498 941 | PRODUCTION TOTALE HYDBAGULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBIRES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 123 388 4 130 127 518 | 127 191 | 126 7 45 109 | | | 68 947 72 618 480 1 626 69 427 74 244 | RECEPTIONS |
| 14 910 162 090 177 000 | 23 602 126 955 150 557 | 27 421 20 129 858 17 157 279 19 | 9 419 25 348 7 485 138 838 7 904 164 186 | 43 1 87 1 23 098 | 33 325 42 454 158 875 175 5 95 | LIVEAISONS AUTRES PROVREGULIERE 27 -EXCENDENT. 22 |
| 146 527 406 527 552 | 165 572 932 573 097 | 586 096 54. | 120 108 2 682 636 103 2 802 636 211 | 74 525 462 553 537 078 | 72 175 89 769 491 909 319 831 564 084 409 600 | -EXCENDENT. 25 |
| 15 056 689 496 704 552 | 23 767 699 887 723 654 | 715 954 72 | 25 456 0 167 774 941 0 706 800 397 | 117 712 585 651 703 363 | 125 500 132 223 650 784 495 426 776 284 627 649 | -EXCENDENT. 29 |
| 1 442 013 | 1 458 227 | 1 320 233 1 39 | 0 676 1 156 090 | 1 097 292 | 1 030 921 945 536 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JULY 1982 AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUI. 1982 AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 190 084 3 556 004 | 1 231 998 3 535 489 | 2 279 715 7 101 722 | 200 473 149 573 452 662 536 231 | 553 531 | 171 699 589 851 | 190 574 685 197 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 4 596 29 838 4 780 522 | 4 619 5 973 | 8 588 60 969 | 535 587 3 609 3 591 | 611 | 612 3 683 | 714 13 605 |
| | 4 780 522 | 4 778 079 | 9 450 994 | 657 279 689 982 | 704 675 | 76 5 845 | 890 090 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STRAM-CONVENTIONAL | 46 7 34 | 31 083 151 435 | 80 271 307 528 | 6 589 5 975 18 747 29 437 | 5 083 14 070 | | 5 362 33 521 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 4 121 | 68 | 4 140 | 5 2 | - 9 | - | - 3 |
| 11 TOTAL | 208 720 | 182 586 | 391 939 | 25 341 35 414 | 19 162 | 33 883 | 38 886 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 236 818 3 713 869 | 1 263 081 3 686 924 | 2 359 986 7 409 250 | 207 062 155 548 471 409 565 668 | 152 597 567 601 | 176 417 619 016 | 195 936 718 718 |
| | 8 717 29 838 | 4 687 5 973 | 12 728 | 5/10 589 | 620 | 612 | 717 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 4 989 242 | 4 960 665 | 60 969 9 842 933 | 3 609 3 591 682 620 7 25 396 | 3 019 723 837 | 3 683 799 728 | 13 605 928 976 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 7 22 1 29 | 833 567 | 1 388 401 | 81 282 93 858 | 110 765 | 123 239 | 118 863 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 722 129 4 400 726 529 | 59 200 892 7 67 | 30 900 1 419 301 | 2 200 2 300 83 482 96 158 | 2 600 113 365 | 123 239 2 200 125 439 | 9 600 128 463 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 1 118 | 1 031 | 3 207 | 71 139 | 369 | 257 | 818 |
| DELIVERTES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 521 521 522 639 | 591 980 593 011 | 1 084 053 1 087 260 | 57 097 80 730 57 168 80 869 | 97 806 98 175 | 101 232 101 489 | 104 064 104 882 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 15 200 4 600 | 16 850 9 950 | 33 200 26 600 | 10 900 2 000 1 900 2 400 | 2 500 | 5 100 5 700 | 7 200 |
| 26 -TOTAL | 19 800 | 26 800 | 59 800 | 12 800 4 400 | | 10 800 | 7 200 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 16 318 526 121 542 439 | 17 881 601 930 619 811 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 10 971 2 139 58 997 83 130 69 968 85 269 | 369 100 306 100 675 | 5 357 106 932 112 289 | 818 111 264 112 082 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 173 332 | | | 696 134 736 285 | 736 527 | 812 878 | 945 357 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 678 341 | 774 502 | 1 590 392 | 263 834 111 267 1 608 021 1 807 610 | 113 751 | 129 821 | 132 686 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 19 661 295 948 | 20 237 | 36 551 | 2 569 2 497 | 2 374 | 2 508 | 2 699 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 295 948 12 256 334 | 292 334 12 437 062 | 534 522 24 637 469 | 2 569 2 497 41 711 35 103 1 916 135 1 956 477 | 2 374 29 408 1 947 317 | 32 631 2 039 489 | 37 277 2 188 006 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDEO | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 797 155 - | 804 447 | 1 620 775 | 140 013 139 288 | 117 055 | 126 046 | 153 683 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 493 778 1 290 933 | 460 225 1 264 672 | 971 266 2 592 041 | 72 788 81 301 212 801 220 589 | 84 227 201 282 | 79 202 205 248 | 79 327 233 010 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 678 341 | 774 502 | 1 590 392 | 263 834 111 267 | 113 751 | | |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMPUSTION | 12 059 539 | 12 154 436 | 24 096 779 | 1 748 034 1 946 898 - 2 569 2 497 | 1 918 839 - 2 374 | | |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 789 726 13 547 267 | 752 559 13 701 734 | 1 505 7 88 27 229 510 | 114 499 116 404 2 128 936 2 177 066 | 2 374 113 635 2 148 599 | 111 833 | 116 604 |
| RECEIPTS | 251 826 | | | 47 175 47 749 | 24 257 | 22 578 | 28 642 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 222 253 048 | 166 534 1 023 167 557 | 446 705 2 377 449 082 | 175 47 749 175 203 47 350 47 952 | 24 756 166 24 922 | 180 22 758 | 28 855 28 855 |
| DELIVERIES | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 14 599 79 293 93 892 | 99 735 - 99 735 | 64 387 124 375 188 762 | 15 967 13 280 15 967 13 280 | 39 15 835 15 874 | 17 129 - 17 129 | 16 851 - 16 851 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | _ | - | | - | - | - |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | Ī | - | I I | - | - | - |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY | 14 599 7 9 293 | 99 735 | 64 387 124 375 | 15 967 13 280 | 39 15 835 | 17 129 - | 16 851 - |
| 29 -TOTAL | 93 892 | 99 735 | 188 762 | 15 967 13 280 | 15 874 | 17 129 | 16 851 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 13 706 423 | 13 /69 556 | 27 489 830 | 2 160 319 2 211 738 | 2 15/ 64/ | 2 250 366 | 2 433 020 |

| | | .711 T N | |
|--|--|----------|--|
| | | | |

| DEC. 1982 | | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JUNE 1982 | | |
|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---|---------------|
| DEC. 1982 | | FEV. 1983 | MARS 1983 | | MAI 1983 | | JUIN 1982 | | |
| | | | М | | | | | SASKATCHEWAN | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 229 798 728 246 | 269 672 705 439 | 586 239 | 213 219 610 212 | 561 914 | 529 448 | 542 237 | 496 350 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 |
| 933 | 930 | 894 16 | 894 2 921 | 715 487 | 585 921 | - 601 579 | - 649 3 598 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 3 624 962 601 | 1 049 977 090 | 16 834 870 | 2 921 827 246 | 487 751 758 | 921 710 775 | 579 676 340 | 3 598 660 259 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 5 810 24 723 | 5 789 31 759 | | 4 404 31 772 | 5 084 16 430 | 10 211 | | 21 121 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | 34 - | 34 | - | _ | - | | 7 ~ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| 30 533 | 37 582 | 34 732 | 36 176 | 21 514 | 20 506 | 32 076 | 34 697 | IOIAL | 11 |
| 235 608 | 275 461 | 253 510 | 217 623 641 984 | 193 726 | 183 816 | | | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 752 969 | 737 198 - | 615 148 | 641 984 894 | 578 344 - 715 | 545 959 - 585 | - | 523 477 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 13 14 |
| 933 3 624 | 1 049 | 928 16 869 602 | 894 2 921 | 487 | 921 | 579 | 3 598 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 993 134 | 1 014 672 | 869 602 | 863 422 | 773 272 | 731 281 | 708 416 | 694 956 | TOTAL | 17 |
| 138 265 | 119 259 | 131 661 | 170 788 | 130 994 | 116 127 | 164 738 | 96 912 2 000 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 7 600 145 865 | 2 300 121 559 | 21 600 153 261 | 27 200 197 988 | 1 800 132 7 94 | 3 800 119 92 7 | 2 500 167 238 | 2 000 98 912 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | 440 | 0.05 | | | | | LIVHAISONS | |
| 435 121 603 | 367 125 981 | 162 125 406 | 235 104 310 | 91 663 | 15 75 932 75 947 | 68 688 | 72 589 | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | . 22 |
| 122 038 | 126 348 | 125 568 | 104 545 | | 75 947 | 68 904 | 72 687 | -TOTAL | |
| 2 300 | 2 500 | 1 200 | 700 | 6 000 1 200 | 2 500 | 10 850 1 850 | 2 050 2 350 4 400 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | . 25 |
| 2 300 | 2 500 | 1 200 162 | 700 | 7 200 | 2 500 | | | | |
| 435 123 903 | 367 128 481 | 126 606 | 235 105 010 105 245 | 6 036 92 863 98 899 | 78 432 78 447 | 11 066 70 538 81 604 | 74 939 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | . 29 |
| 124 338 | 128 848 | 126 7 68 | | 98 899 80 7 167 | 78 447 | | 716 781 | | |
| 1 014 001 | 1 007 303 | 030 033 | 930 103 | 007 107 | 772 701 | 734 030 | 710 701 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 160 692 2 106 332 | 170 429 2 083 322 | 119 944 1 926 089 | 112 611 2 051 225 | 1 764 587 | 1 761 468 | 1 763 298 | 1 662 107 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE THREIDES A GAZ | 1 2 |
| 4 243 | 3 600 | - | 3 646 | 3 453 | 3 185 42 806 | 2 921 | 2 274 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 62 444 2 333 711 | 64 643 2 321 994 | 3 432 64 044 2 113 509 | 48 217 2 215 699 | 34 046 1 924 104 | 42 806 1 922 629 | 38 578 1 939 127 | 34 713 1 877 796 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 147 535 | 139 929 | 128 049 | 135 615 | 124 117 | 144 774 | 131 963 | 129 183 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 80 643 | 74 728 | 73 316 | 74 510 210 125 | 77 991 | 81 461 | 78 219 210 182 | 74 230 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| 228 178 | 214 657 | 201 365 | 210 125 | 202 108 | 226 235 | 210 182 | 203 413 | TOTAL | 11 |
| 160 692 | 170 429 | 119 944 | | 122 018 | 115 170 | | 178 702 | | 12 |
| 2 253 867 | 2 223 251 | 2 054 138 | - | _ | 1 906 242 | | | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 4 243 143 087 | | 137 360 | | 112 037 | 3 185 124 267 | 116 797 | | TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 2 561 889 | 2 536 651 | 2 314 874 | 2 425 824 | 2 126 212 | 2 148 864 | 2 149 309 | 2 081 209 | 10181 | 17 |
| 23 979 | 18 960 | 21 412 | 33 716 | 28 695 | 29 016 | 34 735 | 49 991 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 218 24 197 | 193 19 153 | 195 21 607 | 168 33 884 | 28 695 163 28 858 | 163 29 179 | 34 876 | 50 174 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | 45 400 | 42.000 | | LIVRAISONS | 2.1 |
| 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 | 14 771 | - | - | 15 274 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 22 |
| 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 15 274 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 25 |
| 4 | 40.5% | 40.041 | 16 108 | | 17 100 | 13 902 | _ | TOTAL -REGULIERE | |
| 15 769 | 19 549 | 18 216 | - | 14 771 - 14 771 | 17 189 - 17 189 | - | 15 274 15 274 | | . 29 |
| 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 | | | | | TOTAL DISPONIBLE | |
| 2 5/0 317 | 2 336 255 | 2 318 265 | 2 443 600 | 2 140 299 | 2 100 004 | 2 110 203 | 2 1,0 103 | - C- H D J C C C C C C C C C C C C C C C C C C | |

| DI DOT | DTC | DMEE | CV - | TIIND | 1007 |
|--------|-----|------|------|-------|------|

| BBBCIRIC BREAGI BORD (703 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JULY 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JUI. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | M & | (. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 573 811 -422 - 82 225 -9 307 17 646 307 | | 20 489 - 148 298 -23 852 | 2 221 262 -111 - 8 789 -2 558 2 227 382 | 3 262 121 -73 - 9 250 -1 771 3 269 527 | 3 303 003 8 628 - 9 531 -2 330 3 318 832 | 3 160 214 12 930 - 11 602 -2 570 3 182 176 | 3 444 309 -209 - 13 412 -2 601 3 454 911 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBLINE 11 TOTAL | 4 833 169 1 075 643 57 899 5 966 711 | 4 535 948 1 113 094 47 717 5 696 759 | 9 601 074 1 845 289 105 522 11 567 030 | 555 388 125 071 5 260 | 734 734 134 077 7 679 - 876 490 | 765 015 102 751 8 306 - 876 072 | 881 646 136 836 9 395 - 1 027 877 | 910 153 134 390 9 975 - 1 069 663 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -9 307 | | -23 852 | | 16 929 -1 771 | 4 068 018 111 379 - 17 837 -2 330 4 194 904 | 4 041 860 149 766 - 20 997 -2 570 4 210 053 | 4 354 462 134 181 - 23 387 -2 601 4 524 574 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 93 8 9 2 1 409 230 1 503 122 | 96 154 1 686 350 1 782 504 | 188 762 2 118 752 2 307 514 | 15 967 386 438 402 405 | 13 280 20 355 33 635 | 15 874 21 763 37 637 | 17 129 74 593 91 722 | 16 851 122 072 138 923 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 041 246 667 250 708 | 3 029 160 697 163 726 | 52 256 391 242 443 498 | 343 46 761 47 104 | 15 360 32 250 47 610 | 13 101 11 286 24 387 | 18 573 3 748 22 321 | 319 27 505 27 824 |
| 20 -101AL | 6 989 1 892 020 1 899 009 | 6 587 923 451 930 038 | 13 839 6 157 579 6 171 418 | 868 155 728 156 596 | 968 904 955 905 923 | 861 1 042 578 1 043 439 | 992 768 341 769 333 | 1 562 729 311 730 873 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 11 030 2 138 687 2 149 717 | 9 616 1 084 148 1 093 764 | 66 095 6 548 821 6 614 916 | 1 211 202 489 203 700 | 16 328 937 205 953 533 | 13 962 1 053 864 1 067 826 | 19 565 772 089 791 654 | 1 881 756 816 758 697 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 22 966 423 | 21 887 819 | 43 930 555 | 3 111 806 | 3 226 119 | 3 164 715 | 3 510 121 | 3 904 800 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 153 009 - 64 922 217 931 | 107 878 - - 11 001 - 118 879 | 269 179 - 76 641 345 820 | 16 500 - - 1 801 - 18 301 | 14 785 - 2 708 - 17 493 | 17 070 - 1 542 - 18 612 | 20 499 - - 1 544 - 22 043 | 23 145 - 2 032 - 25 177 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | = | - - - - | - | - - - - - | - - - - |
| TOTAL GENERATION 12 BYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 153 009 - 64 922 217 931 | 11 001 | - | | 2 708 | _ | | 23 145 - - 2 032 - 25 177 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | Ē | : | = = = | Ē | - | = | = |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | Ë | = | - | - | Ē | - | = | Ē |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL 27 TOTAL - FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 217 931 | 118 879 | 345 820 | 18 301 | 17 493 | 18 612 | 22 043 | - - - 25 177 |
| | _1, ,31 | . 10 0/3 | 575 020 | ,0 301 | 17 455 | 10 012 | 22 043 | 23 111 |

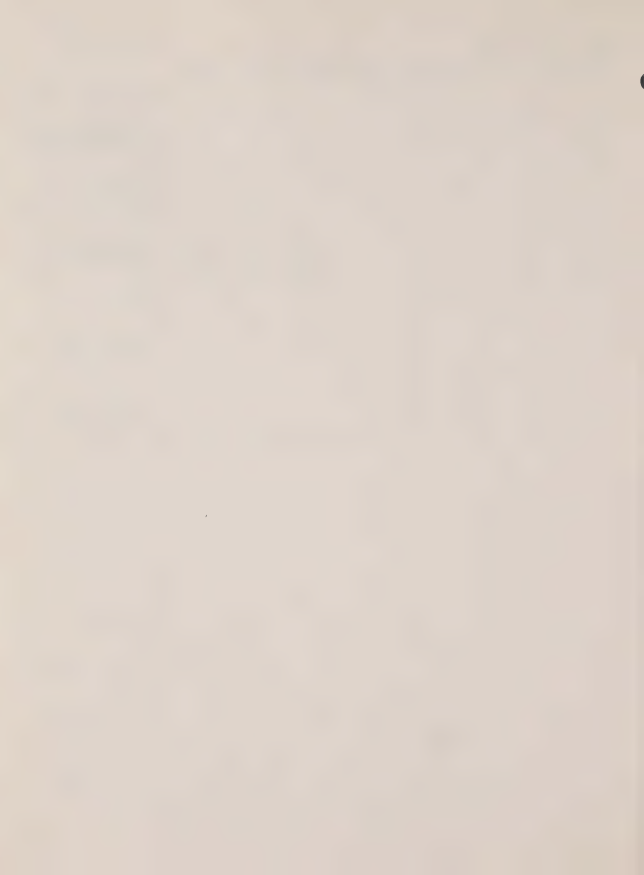
| | | | | | - 15 - | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UIN 1983 | | | | | | | |
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JUNE 1982 | | |
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1583 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUIN 1982 | | |
| Dac: 1302 | 0am: 1303 | 124. 13.3 | | | HAI 1903 | 001N 1963 | JUIN 1902 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | e i | W - H | | | | | |
| 3 561 272 -254 | 3 160 806 -212 | 2 680 250 -164 | 2 632 896 -169 | 2 209 409 -157 | 2 292 215 -176 | 2 470 338 989 | 2 009 979 -256 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 13 489 -2 715 | 13 659 -2 781 | 12 929 -3 149 | 13 354 -2 421 | 11 333 -2 433 | 10 209 -2 503 | 9 956 -1 858 | 10 006 -2 736 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| 3 571 792 | 3 171 472 | 2 689 866 | 2 643 660 | 2 218 152 | 2 299 745 | 2 479 425 | 2 016 993 | TOTAL | έ |
| 920 969 136 521 7 008 | 813 724 208 753 8 438 | 819 817 203 930 9 128 | 888 598 163 899 9 221 | 757 696 176 818 4 674 | 632 789 174 614 8 668 | 623 324 185 080 7 588 | 625 045 168 284 8 957 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 1 064 498 | 1 030 915 | 1 032 875 | 1 061 718 | 939 1 88 | 816 071 | 815 992 | 802 286 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 4 482 241 136 267 | 3 974 530 208 541 | 3 500 067 203 766 | 3 521 494 163 730 | 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 | 3 093 662 186 069 | 2 635 024 168 028 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 20 497 -2 715 4 636 290 | 22 097 -2 781 4 202 387 | 22 057 -3 149 3 722 741 | 22 575 -2 421 3 705 378 | 16 007 -2 433 3 157 340 | 18 877 -2 503 3 115 816 | 17 544 -1 858 3 295 417 | 18 963 -2 736 2 819 279 | VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 14 15 16 17 |
| 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 236 307 251 133 | 14 771 389 211 403 982 | 17 189 503 841 521 030 | 13 902 301 467 315 369 | 15 274 545 196 560 470 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 519 23 025 23 544 | 552 18 041 18 593 | 552 19 743 20 295 | 644 32 015 32 659 | 489 28 17 0 28 659 | 402 28 599 29 001 | 390 34 129 34 519 | 327 49 566 49 893 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 599 664 646 666 245 | 1 458 206 663 208 121 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 796 159 939 | 1 016 107 256 108 272 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 750 28 888 29 638 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 2 118 687 671 689 789 | 2 010 224 704 226 71 4 | 1 758 200 813 202 571 | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 | 1 341 120 200 121 541 | 1 215 212 194 213 409 | 1 077 78 454 79 531 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 29 |
| 4 046 571 | 4 112 511 | 3 674 322 | 3 763 913 | 3 424 391 | 3 515 305 | 3 397 377 | 3 300 218 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ANKON | |
| 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 18 672 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR+CLASSIQUE | 1 2 |
| 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 2 201 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 2 49 | 18 353 | - 16 647 | 15 121 | 20 873 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| - - - - | 1 | - | : : : | : | - - - - | : : | : : : | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 18 672 | PEODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |

| | | | | | 1181 1500 | 00112 1703 | 00112 1702 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-------------------|
| DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUIN 1982 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 561 272 -254 - 13 489 | 3 160 806 -212 - 13 659 | 2 680 250 -164 - 12 929 | -169 | 2 209 409 -157 - 11 333 | 2 292 215 -176 - 10 209 | 2 470 338 989 - 9 956 | 2 009 979 -256 - 10 006 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| -2 715 3 571 792 | -2 781 3 171 472 | -3 149 2 689 866 | 13 354 -2 421 2 643 660 | -2 433 2 218 152 | -2 503 2 299 745 | -1 858 2 479 425 | -2 736 2 016 993 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 920 969 136 521 7 008 - 1 064 498 | 813 724 208 753 8 438 - 1 030 915 | 819 817 203 930 9 128 1 032 875 | 888 598 163 899 9 221 - 1 061 718 | 757 696 176 818 4 674 - 939 1 88 | 632 789 174 614 8 668 - 816 071 | 623 324 185 080 7 588 - 815 992 | 625 045 168 284 8 957 - 802 286 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE YAPPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 4 482 241 | 3 974 530 | 3 500 067 | 3 521 494 | 2 967 105 | 2 925 004 | 3 093 662 | 2 635 024 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 136 267 - 20 497 | 208 541 - 22 097 | 203 7 66 - 22 0 57 | 163 730 - 22 575 | 176 661 - 16 007 | 174 438 - 18 877 | 186 069 - 17 544 | 168 028 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| -2 715 4 636 290 | -2 781 4 202 387 | -3 149 3 722 741 | -2 421 3 705 378 | -2 433 3 157 340 | -2 503 3 115 816 | -1 858 3 295 417 | 18 963 -2 736 2 819 279 | COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 236 307 251 133 | 14 771 389 211 403 982 | 17 189 503 841 521 030 | 13 902 301 467 315 369 | 15 274 545 196 560 470 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 519 23 025 23 544 | 552 18 041 18 593 | 552 19 743 20 295 | 644 32 015 32 659 | 489 28 17 0 28 659 | 402 28 599 29 001 | 390 34 129 34 519 | 327 49 566 49 893 | LIVRAISONS AUTRES PROV. +REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 599 664 646 666 245 | 1 458 206 663 208 121 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 796 159 939 | 1 016 107 256 108 272 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 750 28 888 29 638 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 2 118 687 671 689 789 | 2 010 224 704 226 71 4 | 1 7 58 200 813 202 57 1 | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 | 1 341 120 200 121 541 | 1 215 212 194 213 409 | 1 077 78 454 79 531 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 29 |
| 4 046 571 | 4 112 511 | 3 674 322 | 3 763 913 | 3 424 391 | 3 515 305 | 3 397 377 | 3 300 218 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 18 672 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 2 092 - 26 263 | 2 066 - 25 346 | 2 080 21 163 | 1 911 - 22 249 | 1 725 - 18 353 | 1 641 - 16 647 | 1 578 - 15 121 | 2 201 - 20 873 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| - | - | - | - - | - | - | - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES & GAZ | 9 10 |
| | - | - | - | - | - | - | - | PEODUCTION TOTALE | 11 |
| 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 - - | 15 006 | 13 543 | 18 672 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 2 201 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 20 873 | TOTAL | 17 |
| - | - | - | - - - | - - - | - | - | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | | | | | | LIVEAISONS | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| - | - | - | - | - | | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 20 873 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

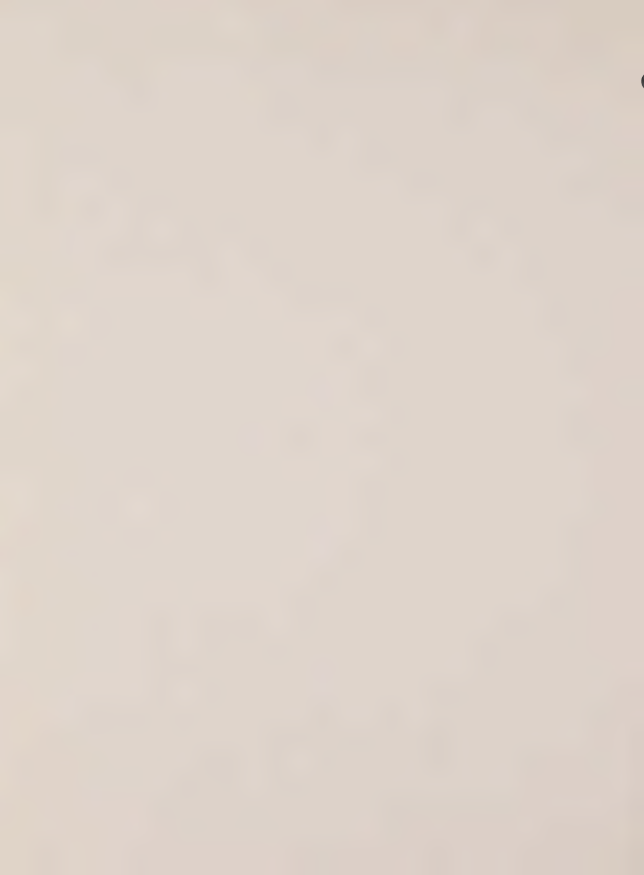
| | | | CUM. | 1982 | CUM. | 1983 | YEAR | 1982 | JULY | 1982 | AUG. | 1982 | SEP. | 1982 | OCT. | 1982 | NOV. | 1982 |
|-----|-------------------------|-------------|------|--------|------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | | CUM. | 1982 | CUM. | 1983 | ANN. | 1982 | JUI. | 1982 | AOUT | 1982 | SEP. | 1982 | OCT. | 1982 | NOV. | 1982 |
| NOB | THWEST TERR | ITORIES | | | | | | | | M | W.H | | | | | | | |
| | UTILITY GEN. | ERATION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | HYDRO | | 125 | 557 | 100 | 776 | 25. | 073 | 19 | 368 | 19 | 611 | 19 | 479 | 22 | 709 | 21 | 821 |
| | STEAM-CONVE | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| | STEAM-NUCLE | | | - | | - | | - | | - | | - | | _ | | - | | - |
| | INTERNAL CO | | | 708 | | 7 83 | 184 | 270 | 10 | 825 | | 185 | 12 | 488 | | 946 | | 181 |
| | GAS TURBINE TOTAL | | | 265 | | 559 | 437 | 7 343 | 30 | 193 | | 796 | 31 | 967 | | 655 | | 002 |
| | INDUSTRY GE | NERATION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HYDRO | | 10 | 020 | 11 | 444 | 22 | 138 | 2 | 028 | 1 | 835 | 2 | 060 | 2 | 150 | 2 | 065 |
| 8 | STEAM-CONVE | NTIONAL | | - | | - | | - | | ate . | | - | | - | | - | | - |
| | INTERNAL CO | | 2 | 996 | 1 | 207 | | 153 | | 52 | | 86 | | 4 | | 5 | | 6 |
| | GAS TURBINE | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | |
| 11 | TOTAL | | 13 | 016 | 12 | 651 | 25 | 5 291 | 2 | 080 | 1 | 921 | 2 | 064 | 2 | 155 | 2 | 071 |
| | TOTAL GENER | ATION | 4.25 | | 447 | 000 | 271 | | 24 | 20.6 | 0.0 | 4.4.6 | 2.4 | 520 | 24 | 0.50 | 2.2 | 006 |
| | HYDRO STEAM-CONVE | NTTONAT | | 577 | 112 | 220 | 21: | 211 | 21 | 396 | | 446 | 21 | 539 | | 859 | | 886 |
| | STEAM-NUCLE | | | nter . | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ |
| | INTERNAL CO | | 102 | 704 | 9.0 | 990 | 187 | 7 423 | | 877 | | 271 | 12 | 492 | | 951 | 18 | 187 |
| | GAS TURBINE | | | - | | _ | | - | ,,, | - | | - | ,,, | - | | - | | - |
| 17 | TOT AL | | 238 | 281 | 203 | 210 | 46 | 2 634 | 32 | 273 | 32 | 717 | 34 | 031 | 38 | 810 | 42 | 073 |
| | RECEIPTS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PROVINCES | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| | UNITED STAT | ES | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 20 | TOTAL | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| | DELIVERIES PROVINCES | ~ FIRM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | PROVINCES | - SECONDARY | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | |
| 23 | | -TOTAL | | - | | - | | - | | | | - | | - | | _ | | _ |
| 24 | UNITED STAT | ES-FIRM | | _ | | _ | | _ | | _ | | | | _ | | - | | _ |
| 25 | | - SECONDARY | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 26 | | - TOTAL | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| | TOTAL | - FIRM | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | - |
| 28 | | - SECONDARY | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 29 | | -TOTAL | | - | | - | | - | | - | | - | | 440 | | - | | to. |
| 30 | TOTAL AVAIL | ABLE | 238 | 281 | 201 | 210 | 46. | 2 634 | 32 | 273 | 32 | 717 | 34 | 031 | 38 | 810 | 42 | 073 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1983

| DEC. | 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JUNE 1982 | | |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--|--------|
| DEC. | 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUIN 1982 | | |
| | | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUES | T |
| | | | | 61 1 | N • H | | | | | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 24 | 528 | 20 010 | 17 695 | 18 474 | 17 075 | 13 966 | 13 556 | 18 589 | HYDRAULIQUE | 1 |
| | - | _ | | | - | - | ** | - | VAPEUR-CLASSIQUE | 4 |
| | 937 | 17 604 | 15 989 | 16 667 | 12 988 | 13 611 | 12 924 | 12 068 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| | - 227 | 17 004 | 15 505 | - | 12 700 | 12 011 | 12 324 | 12 000 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 42 | 465 | 37 614 | 33 684 | 35 141 | 30 063 | 27 577 | 26 480 | 30 657 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | | | |
| | 980 | 1 714 | 1 754 | 2 002 | 4 055 | 2 225 | 4 004 | 4 000 | PRODUCTION INDUSTRIEL | , |
| , | 980 | 1 / 14 | 1 /54 | | 1 955 | 2 035 | 1 984 | 1 980 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| | Ц | 546 | 478 | 170 | _ | _ | 13 | 489 | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| | - | - | - | - | - | - | | - | TUBBINES A GAZ | 10 |
| 1 | 984 | 2 260 | 2 232 | 2 172 | 1 955 | 2 035 | 1 997 | 2 469 | TOTAL | 1.3 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 26 | 508 | 21 724 | 19 449 | 20 476 | 19 030 | 16 001 | 15 540 | 20 569 | HYDRAULIQUE | 12 |
| | - | | | - | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIOUE | 13 |
| | - | - | - | - | - | - | And And | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| | 941 | 18 150 | 16 467 | 16 837 | 12 988 | 13 611 | 12 937 | 12 557 | COMBUSTION INTERNE | 15 |
| | - | | 20.046 | | | - | | - | TURBINES A GAZ | 16 |
| 44 | 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 33 126 | TOTAL | 1.7 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | | - | ~ | - | - | - | - | ~ | AUTRES PROVINCES | 18 |
| | _ | _ | - | - | - | - | - | _ | ETATS-UNIS | 19 |
| | - | - | - | - | | _ | - | - | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | - | - | - | ~ | - | - | - | - | AUTRES PROV REGULIERE | |
| | - | - | - | - | ets. | - | - | - | -EXCENDENT | |
| | _ | - | _ | _ | - | - | - | - | -TOTAL | 2.3 |
| | - | | 400 | | _ | - | 40 | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | - | *** | - | - | - | - | - | 401 | -EXCENDENT | |
| | • | 40 | | - | - | - | - | - | - TOTAL | 26 |
| | - | - | - | - | - | ~ | | - | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| | - | - | why | - | - | - | - | - | - EXCENDENT | |
| | - | | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 29 |
| 44 | 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 33 126 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |









Electric power statistics

July 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brµnswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

July 1983

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

November 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Novembre 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

$$GW_{\bullet}h$$
 (gigawatt hour) = " x 10^9

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

$$KW \cdot h$$
 (kilowatt hour) = " x 10^3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

 $KW_{\bullet}h$ (kilowatt heure) = " x 10^3

Statistical Tables

Tableaux statistiques

| ELECTRIC | ENERGY | _ | JULY | 1983 |
|----------|--------|---|------|------|
|----------|--------|---|------|------|

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 YEAR 1 | 982 AUG. 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 NOV. 1983 | 2 DEC. 1982 |
|---|--|--|---|---|---|
| CANADA | CUM. 1982 | CUM. 1983 ANN. 1 | 982 AOUT 1982 SEP. 1982 MW.H | OCT. 1982 NOV. 1983 | 2 DEC. 1982 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 46 644 959 20 453 169 428 757 371 725 | 134 562 271 225 903 40 258 092 75 921 26 826 722 36 167 354 535 671 333 489 591 202 335 109 339 256 | 904 5 475 008 5 715 590 546 3 363 170 2 675 012 619 37 703 40 690 694 39 486 30 572 | 5 296 475 6 369 576 3 504 935 2 862 130 46 715 55 59 34 622 49 180 | 8 6 420 294 6 3 309 124 2 62 162 6 66 103 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDPO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 16 457 514 3 658 501 73 058 1 198 511 21 387 584 | 17 414 443 29 281 3 574 870 5 826 56 703 117 1 093 141 1 987 22 139 157 37 228 | 926 444 802 359 580 353 7 883 8 760 948 160 484 156 511 | 445 437 458 36 9 910 10 32 151 624 156 67 | 7 460 239 8 7 414 5 164 143 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 50 303 460 20 453 169 501 815 1 570 236 | 151 976 714 255 184 43 832 962 81 748 26 826 722 36 167 411 238 788 1 426 630 2 579 224 474 266 376 485 | 830 5 919 810 6 075 170 546 3 363 170 2 675 012 972 45 586 49 450 642 199 970 187 083 | 5 741 912 6 827 94 3 504 935 2 862 13 56 625 65 92 186 246 205 86 | 5 6 880 533 6 3 309 124 0 69 576 1 230 246 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 294 121 2 294 121 | 2 167 896 2 855 2 167 896 2 855 | | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | • • • | | | | ••• |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 967 364 14 163 943 17 131 307 | 5 710 828 5 800 15 342 410 28 424 21 053 238 34 225 | 809 2 729 159 2 762 734 | 2 957 212 3 233 87 | 5 2 577 886 |
| | 2 967 364 14 163 943 17 131 307 | 5 710 828 5 800 15 342 410 28 424 21 053 238 34 225 | 809 2 729 159 2 762 734 | 2 957 212 3 233 87 | 5 2 577 886 |
| | | | 842 24 891 338 24 585 934 | 27 142 273 29 618 44 | 5 32 167 566 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 27 145 980 559 852 | 21 843 109 42 654 319 516 1 115 | 542 30 996 69 462 | 92 123 160 86 | 1 202 248 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 646 6 865 27 713 343 | 179 1 881 8 22 164 685 43 779 | 860 18 65 133 464 121 066 3 189 254 2 859 598 | 243 2 | 5 415 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDPO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUBBINE | 254 851 18 559 | 14 954 30 | 776 40 442 35 714 700 2 044 1 335 | 3 432 1 98 | 3 343 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 273 410 | | 476 42 486 37 049 | | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 27 400 831 578 411 | 22 083 768 43 109 334 470 1 146 - | 309 3 198 218 2 825 664 242 33 040 70 797 660 18 65 | 95 555 162 84 | 8 205 591 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 6 865 27 986 753 | 1 881 8 22 420 298 44 264 | 133 464 121 544 3 231 740 2 896 647 | 243 2 | 25 415 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - - - | i i i | i i | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 14 271 | 17 392 426 35 754 11 780 22 17 404 206 35 777 | 669 989 1 374 | 2 268 070 2 664 97 6 1 629 1 85 6 2 269 699 2 666 82 | 0 2 556 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | - - - | Ē Ē Ē | | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 271 | 17 392 426 35 7 54 11 780 22 17 404 206 35 777 | 669 989 1 374 | 2 268 070 2 664 97 1 629 1 85 2 269 699 2 666 82 | 2 556 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 365 385 | 5 016 092 8 487 | 117 415 993 492 656 | 662 831 717 13 | 833 114 |

| | | | - c | |
|---|--|---|---|---|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - JUILLET 1983 | 3 | - 5 - | |
| JAN. 1983 | FEB. 1983 MAR. 1983 | 3 APR. 1983 MAY 1983 | JUNE 1983 JULY 1983 JULY 1982 | |
| JAN. 1983 | FEV. 1983 MARS 1983 | 3 AVR. 1983 MAI 1983 | JUIN 1983 JUI. 1983 JUI. 1982 | CANADA |
| | | MW. H | | CANADA |
| 22 548 136 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 33 507 037 | 20 039 766 20 629 21: 6 343 336 6 646 45! 3 915 657 4 048 97(54 782 57 94! 61 989 49 56! 30 415 530 31 432 15: | 5 5 672 377 4 626 377 0 3 747 924 3 331 487 5 48 870 46 050 32 466 42 231 | 17 651 846 16 482 575 15 484 762 4 512 930 5 350 335 5 129 421 3 823 155 4 235 049 2 935 638 42 005 41 621 36 344 38 249 44 108 44 257 26 068 185 26 153 688 23 630 422 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 2 474 936 2 735 845 528 793 506 37 10 076 9 871 142 151 159 277 3 155 956 3 411 362 | 1 460 857 493 223 5 5 090 9 046 1 153 941 158 771 | 500 100 528 635 425 138 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 25 175 379 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 36 869 471 | 6 872 129 7 152 826 3 915 657 4 048 970 64 858 67 820 204 140 208 840 | 5 6 133 234 5 119 600 0 3 747 924 3 331 487 0 53 960 55 096 0 186 407 201 002 | 19 985 239 18 859 698 17 697 991 5 013 030 5 878 970 5 554 559 3 823 155 4 235 049 2 935 638 49 940 46 824 41 699 189 709 202 833 211 829 29 061 073 29 223 374 26 441 716 | PRODUCTION TOTALE |
| 184 538 184 538 | 189 152 303 603 189 152 303 603 | | | EECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| • • • | ••• | ••• | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 423 359 2 490 385 2 913 744 | 476 852 575 015 2 496 276 2 485 115 2 973 128 3 060 134 | 9 2 176 200 1 822 031 | 1 138 431 1 225 207 793 720 1 857 097 2 015 302 1 650 549 2 995 528 3 240 509 2 444 269 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 423 359 2 490 385 2 913 744 | 476 852 575 015 2 496 276 2 485 115 2 973 128 3 060 134 | 2 176 200 1 822 031 | 1 138 431 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 29 -TOTAL 29 |
| 34 139 381 | 30 787 510 32 086 983 | 3 28 445 184 27 554 577 | 26 403 229 26 171 176 24 424 952 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | TERRE-NEUVE |
| 3 826 073 146 447 - 555 440 3 973 015 | 3 444 079 3 594 811 76 277 65 073 - 6 10 6 57 3 520 423 3 660 521 | 3 12 848 -743 1 3 30 5 95 344 | -701 20 315 29 792 20 7 195 174 653 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 36 619 622 | 35 156 36 426 3 098 2 023 | 5 31 869 34 345 | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 |
| 37 241 | 38 254 38 449 | | 35 044 35 612 36 229 | COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 3 862 692 147 069 | 79 375 67 098 | 4 3 099 807 2 7 95 805 5 15 292 1 612 | 2 086 21 940 31 208 | VAPEUR-CLASSIQUE 13 |
| 55 440 4 010 256 | 10 6° 57 576 | 3 30 5 95 344 | - 20 7 195 174 653 2 544 849 2 694 551 3 310 844 | VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| = | Ξ Ξ | Ξ Ξ | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 2 683 | 2 269 2 463 | 3 2 009 969 | 1 923 446 2 113 758 2 816 047 381 1 006 1 065 1 923 827 2 114 764 2 817 112 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| - | <u> </u> | | i i i | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 3 168 148 2 683 3 170 831 | 2 792 146 | 2 435 246 2 096 401 3 2 009 969 4 2 437 255 2 097 370 | 1 923 446 2 113 758 2 816 047 381 1 006 1 065 1 923 827 2 114 764 2 817 112 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 29 -TOTAL 29 |
| | | | | MOMENT DICTOUTDIE |

579 787

621 022

700 421

677 942

839 425

764 262

833 233

493 732 TOTAL DISPONIBLE

30

| ELECTRIC ENERGY - JULY 1983 | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
| PATROL DURING LINE | | | | M 6 | R.1 | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | _ | - | - | - | - | - | - | _ |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 32 589 | 9 604 | - | 1 631 | -215 - | -90 - | 575 - | -226 - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 150 64 | 316 | 201 | 144 | -23 | 24 65 | - -97 | 48 |
| 6 TOTAL | 32 803 | 10 036 | 34 639 | 1 775 | -238 | -1 | 478 | -178 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION | _ | | | | | | _ | _ |
| | 32 589 | 9 604 | 34 264 | 1 631 | -215 | -90 - | | -226 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 150 64 | 116 | 174 | _ | - | 24 65 | - | 48 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 32 803 | 10 036 | 34 639 | 1 775 | -238 | -1 | 478 | -178 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 258 449 | 291 850 | 475 995 | 41 912 | 42 701 | 42 810 | 42 830 | 47 293 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 258 449 | 291 850 | 475 995 | 41 912 | ~ | | 42 830 | 47 293 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 -101AL | - | - | * | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | • | - | | | |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 -TOTAL | 201 252 | 201 006 | 5.10 6.30 | #2 607 | 42 463 | 42 809 | 43 308 | 47 115 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 291 252 | 301 886 | 510 634 | 43 687 | 42 405 | 42 003 | 43 300 | 4, 115 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 735 870 3 020 236 | 594 596 2 79 9 192 | 1 001 997 5 292 060 | 47 320 438 527 | 51 570 421 931 | 49 1 09 460 1 52 | 60 613 435 277 | 57 515 515 937 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | _ | - | - | 88 | 12 | - | |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 922 3 7 5 7 028 | 3 394 201 | 1 139 6 295 196 | 285 486 1 32 | 88 473 589 | 12 509 2 7 3 | -73 495 817 | -95 5 7 3 357 |
| INDUSTRY GENERATION | | 20.004 | 20.544 | | | 2.062 | 2 500 | 2 461 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 24 356 174 107 | 158 865 | 247 003 | | 13 218 | | 2 598 13 148 | 2 461 14 830 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 100 #63 | | | | 16 194 | | - - 15 746 | - - 17 291 |
| 11 TOTAL | 198 463 | 181 091 | 285 569 | 24 529 | 10 134 | 13 340 | 15 740 | 1, 2). |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STRAM-CONVENTIONAL | 760 226 | 616 822 | 1 040 563 | 50 533 459 843 | 54 546 435 149 | 52 071 470 536 | 63 211 448 425 | 59 976 530 767 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 3 194 343 | 2 930 037 | - | - | - | - | - | _ |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 922 3 955 491 | 413 | 1 139 6 580 765 | | 88 489 783 | 12 522 619 | -73 511 563 | -95 590 648 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | 435 240 | 216 127 | 6 862 - 6 862 | 8 246 | | 37 403 | 30 647 - 30 647 |
| 20 TOTAL | 119 778 | 435 240 | 216 127 | 6 862 | 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 906 | 2 284 | 26 025 | - | 7 907 | 13 212 | 0.001 | 11 706 |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 55 755 60 661 | | 132 930 | 12 223 12 223 | 18 397 | 20 012 | 9 841 9 841 | 11 796 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 4 906 55 755 | 2 284 58 799 | 26 025 106 905 | 12 223 12 223 | 7 907 10 490 | 13 212 6 800 | 9 841 9 841 | - 11 7 96 |
| 29 -TOTAL | | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 014 608 | 3 949 449 | 6 663 962 | 505 300 | 479 632 | 515 798 | 539 125 | 609 499 |

| L'ENERGIE | ELECTRIQ | UE - JUI | LLET 1 | 983 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|----------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| JAN. 19 | 83 FEB. | 1983 | MAR. 1 | 983 1 | APR. 1 | 983 | MAY | 1983 | JUNE ' | 1983 | JULY ' | 1983 | JULY | 1982 | | | |
| JAN. 19 | 83 FEV. | 1983 | MARS 1 | 983 2 | AVR. 1 | 983 | MAI 1 | 1983 | JUIN ' | 1983 | JUI. | 1983 | JUI. | 1982 | | | |
| | | | | | | MW. E | ł | | | | | | | | ILE-DU-PRINCE | -EDOUARD | |
| - | 17 39 | 8 205 - - 127 8 332 | | - 674 - - -40 634 | | - 338 - 2 -19 | - | -361 - -25 | | 890 - 97 254 241 | • | - -272 - - -20 -292 | | - -21 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GATOTAL | QUE IRE TERNE | 1 2 3 4 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | PRODUCTION IN | DUCAFIEL | |
| - | | - | | | | - | | - | | - | | - | | - - - - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE TERNE Z | 7 8 9 10 11 |
| ~ | 17 39 | 8 205 - 127 8 332 | | - 674 - - -40 634 | - | - 3338 - 2 -19 :355 | - | -361 -25 -386 | | 97 254 241 | | -272 - - -20 -292 | | -222 -221 -21 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE IRE TERNE Z | 12 13 14 15 16 17 |
| 45 7 45 7 | | 2 982 - 2 982 | 44 | - | | 424 - 424 | 42 42 | 701 - 701 | | 111 | | 121 | | - | RECEPTIONS AUTRES PROVIN BTATS-UNIS TOTAL | | 18 19 20 |
| = | · · | - | : | - - | | - | | - - - | | - | | - | | - | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 22 |
| - | • • | - | | - - - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| - | • | - | | - | | - - | | - | | - - - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 29 |
| 46 6 | 510 4 | 1 314 | 45 | 3 97 | 41 | 069 | 42 | 315 | 41 | 352 | 43 | 829 | 43 | 084 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOS | | |
| - | 997 7 144 48 | 8 402 5 936 - - -26 | 96 501 5 | _ | 97 326 | 737 780 - - 81 | 97 338 | 400 926 - 219 | 77 308 | 504 359 - - -21 | | 769 231 - 326 | | 321 985 - | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA | QUE IRE TERNE | 1 2 3 4 5 |
| 610 0 | | 4 312 | 598 | 481 | 424 | 598 | 436 | 545 | 385 | 842 | 374 | 326 | 472 | 287 | TOTAL | | 6 |
| 25 3 | 354 2 - | 2 892 1 507 - 4 399 | 3 19 | - | | 259 983 - - 242 | | 179 151 - - 330 | | 398 495 - - 893 | | - | | - | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | Z | 7 8 9 10 |
| 87 9 550 4 | 982 8 198 50 | 1 294 7 443 | | 956 969 | | 996 763 | | 579 077 | | 902 854 | 65 345 | 113 453 | 74 421 | 620 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | TALE QUE IRE | 12 13 14 |
| 638 4 | -44 136 58 | | 620 | | 440 | 81 840 | 458 | 219 875 | 416 | -21 735 | 410 | 326 892 | 496 | -19 592 | COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | Z | 15 16 17 |
| 22 7 | • | 7 099 - 7 099 | 19 | - | 104 | | | - | | - | 88 | - | 10 10 | | RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS TOTAL | | 18 19 20 |
| 1 7 12 7 14 4 | 763 1 | 400 3 040 3 440 | 16 16 | 010 | 4 | - 372 372 | 2 2 | - 772 772 | | - 497 497 | | 345 345 | 8 | 50 866 916 | | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 22 |
| | | - | | | | - - - | | - | | - | | - | | | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| 1 7 12 7 14 4 | 763 1 | 400 3 040 3 440 | 16 16 | 180 010 190 | 4 | - 372 372 | 2 2 | - 772 772 | 3 | - 497 497 | 6 | 345 345 | 8 | 50 866 916 | | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 29 |
| 646 7 | 722 59 | 2 370 | 624 | | | 639 | | | | 309 | | 047 | | | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |

| | COM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | AUG. 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AOUT 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
| | | | | 世界 - 日 | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 494 002 3 028 600 - 115 14 4 522 731 | 1 787 638 2 477 481 6 9 | 2 545 479 4 979 439 254 150 115 14 7 779 197 | 105 466 191 912 304 388 295 547 409 854 487 459 | 151 652 563 800 2 051 - 717 503 | 316 185 381 356 76 905 - - 774 446 | 286 262 405 748 175 194 - 867 204 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 36 352 347 930 - - 384 282 | 40 338 268 869 - - 309 207 | 68 426 547 490 - - 615 916 | 5 473 7 453 35 675 36 821 | 5 106 51 200 - - 56 306 | 6 796 40 438 - 47 234 | 7 246 35 426 - 42 672 |
| TOTAL GENERATION | 1 530 354 | 2 046 403 | 2 613 905 | 110 939 199 365 | 156 7 58 | 322 981 | 293 508 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 376 530 | 2 056 507 2 477 481 | 5 5 26 9 29 2 54 150 115 | 340 063 332 368 | 615 000 2 051 | 421 794 76 905 | 293 300 441 174 175 194 - |
| 17 TOTAL | 4 907 013 | | 8 395 113 | 451 002 531 733 | 773 809 | 821 680 | 909 876 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 160 455 54 121 2 214 576 | 20 944 | 3 745 681 77 035 3 822 716 | 286 825 292 560 13 700 3 363 300 525 295 923 | 341 647 772 342 419 | 330 759 4 260 335 019 | 333 435 819 334 254 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | 76 579 653 351 729 930 | 89 120 603 042 692 162 | 7 099 6 336 41 675 44 611 48 774 50 947 | 13 423 42 578 56 001 | 2 559 77 674 80 233 | 13 553 64 387 77 940 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 582 372 1 056 226 1 638 598 | | 983 504 2 051 584 3 035 088 | 42 901 68 746 95 876 131 044 138 777 199 790 | 88 278 243 679 331 957 | 109 580 241 851 351 431 | 91 627 282 908 374 535 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 628 522 1 388 343 2 016 865 | 2 344 508 | 1 072 624 2 654 626 3 727 250 | 50 000 75 082 137 551 175 655 187 551 250 737 | 101 701 286 257 387 958 | 112 139 319 525 431 664 | 105 180 347 295 452 475 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 104 724 | 5 202 553 | 8 490 579 | 563 976 576 919 | 728 270 | 725 035 | 791 655 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 48 777 024 16 215 - 104 452 | 52 708 521 8 -41 886 886 933 100 696 | | -4 344 -5 413 | 6 979 383 -8 295 - 12 458 | 7 509 281 -7 686 | 8 298 657 -1 016 - 19 102 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -2 229 | -2 432 53 651 832 8 | -3 727 | 7 840 10 153 -204 -230 5 286 318 5 679 272 | -307 6 983 239 | -373 7 515 891 | -384 8 316 359 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 9 7 04 509 26 430 2 | 10 697 04 7 1 17 999 - | 7 301 737 41 217 19 | 1 517 070 | 1 541 499 2 911 17 | 1 531 888 2 960 - - | 1 554 613 3 401 - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | 10 715 046 1 | | 1 519 105 1 455 638 | 1 544 427 | 1 534 848 | 1 558 014 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 58 481 533 42 645 - 104 454 -2 229 | 63 405 568 9 -23 887 886 933 100 696 -2 432 | 99 823 870 30 678 - 168 693 -3 727 | | 8 520 882 -5 384 - 12 475 -307 | -4 726 - 14 669 | 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 |
| 17 TOTAL | 58 626 403 | 64 366 878 10 | 00 0 19 514 | 6 805 423 7 134 910 | 8 527 666 | 9 050 739 | 9 874 373 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 4 776 | 17 434 953 3 5 123 17 440 076 3 | 7 311 | 309 390 | 2 270 123 421 2 270 544 | 2 667 370 634 2 668 004 | 3 012 216 781 3 012 997 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 531 217 3 958 359 5 489 576 | 3 325 426 | 2 714 170 6 671 758 9 385 928 | 217 867 201 392 483 089 521 818 700 956 723 210 | 233 800 504 604 738 404 | 257 555 610 679 868 234 | 272 339 593 209 865 548 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 605 797 3 144 738 4 750 535 | 4 261 240 | 3 068 598 5 467 861 8 536 459 | 525 826 486 538 306 147 272 770 831 973 759 308 | 450 351 439 975 890 326 | 23 686 449 686 472 | 63 617 782 617 845 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 137 014 7 103 097 10 240 111 | 3 546 774 7 586 666 1 11 133 440 1 | 12 139 619 | 743 693 687 930 789 236 794 588 1 532 929 1 482 518 | | 257 578 1 297 128 1 554 706 | 272 402 1 210 991 1 483 393 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 71 053 394 | 70 673 514 11 | 17 937 038 | 8 088 994 8 057 156 | 9 169 480 | 10 164 037 | 11 403 977 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UILLET 1983 | | | - 9 - | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|--|--|--|--|---|----------------------------|
| JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | JULY 1982 | | |
| JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | JUI. 1982 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | MW | • Н | | | | NOTWINDE ORGANO | |
| 208 206 330 284 338 601 | 153 379 382 884 344 832 | 245 586 365 411 325 707 | 432 513 116 850 406 236 | 502 189 121 032 202 750 | 328 382 182 071 393 374 | 135 810 289 106 465 981 - | 104 758 370 678 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 877 097 | 88 1 095 | 936 704 | 955 599 | 825 971 | 903 827 | 890 90 6 | 475 436 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 4 462 43 517 | 3 328 42 054 - | 4 621 40 7 56 - | 7 058 33 947 | 9 058 36 021 | 7 625 34 123 | | 5 811 38 384 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 47 979 | 45 382 | 45 377 | 41 005 | 45 079 | 41 748 | 42 637 | 44 195 | TOTAL TOTAL | 10 |
| 212 668 373 801 338 601 6 | 156 707 424 938 344 832 | 250 207 406 167 325 707 | 439 571 150 797 406 236 | 511 247 157 053 202 750 | 336 007 216 194 393 374 | 139 996 327 557 465 981 | 110 569 409 062 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 925 076 | 926 477 | 982 081 | 996 604 | 871 050 | 945 575 | 933 543 | 519 631 | TOTAL | 17 |
| 352 1 66 883 353 049 | 339 832 1 944 341 776 | 375 951 5 086 381 037 | 292 559 4 433 296 992 | 242 992 6 486 249 478 | 300 210 2 009 302 219 | 336 841 103 336 944 | 290 648 8 210 298 858 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 10 145 58 356 68 501 | 9 592 40 489 50 081 | 11 377 53 138 64 515 | 14 324 132 301 146 625 | 6 240 116 795 123 035 | 10 021 134 531 144 552 | 14 880 117 741 132 621 | 14 200 39 635 53 835 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 53 429 315 262 368 691 | 151 026 263 012 414 038 | 212 332 251 964 464 296 | 212 753 226 581 439 334 | 141 935 170 095 312 030 | 205 765 240 898 446 663 | 241 021 223 345 464 366 | 81 526 95 893 177 419 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 63 574 373 618 437 192 | 160 618 303 501 464 119 | 223 709 305 102 528 811 | 227 077 358 882 585 959 | 148 175 286 890 435 065 | 215 786 375 429 591 215 | 255 901 341 086 596 987 | 95 726 135 528 231 254 | TOTAL +REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 840 933 | 804 134 | 834 307 | 707 637 | 685 463 | 656 579 | 673 500 | 58 7 235 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| 9 236 438 -8 830 44 853 20 690 -554 9 292 597 | -589 328 887 | 8 268 519 -8 250 410 464 16 785 -403 8 687 115 | 7 225 084 -7 709 114 269 14 733 -352 7 346 025 | 6 899 312 -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 | 6 585 822 -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 | -3 802 -3 660 | 4 980 873 -1 677 - 8 713 -180 4 987 729 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 581 221 2 932 | 1 448 457 2 227 - | 1 623 259 2 545 | 1 532 265 4 635 | 1 517 223 1 916 | 1 497 703 2 502 | | 2 308 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 | 1 536 900 | 1 519 139 | 1 500 205 | 1 498 161 | 1 481 439 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| 10 817 659 -5 898 44 853 20 690 -554 10 876 750 | 1 638 328 887 14 913 -450 | 9 891 778 -5 705 410 464 16 785 -403 10 312 919 | 8 757 349 -3 074 114 269 14 733 -352 8 882 925 | -4 861 -4 150 13 030 -365 | -3 427 -3 730 10 572 -209 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 | 631 - 8 713 -180 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 3 190 837 926 3 191 763 | 1 057 | 2 866 276 839 2 867 115 | 2 443 501 804 2 444 305 | 696 | 1 924 877 435 1 925 312 | 366 | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 355 271 592 335 947 606 | 341 157 549 196 890 353 | 296 178 735 900 1 032 078 | | 46 665 283 77 3 330 438 | 293 062 437 259 730 321 | 407 616 396 168 803 784 | 333 568 474 994 808 562 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 22 |
| 751 064 751 064 | 813 439 813 439 | 829 600 829 600 | 364 609 510 944 8 7 5 553 | 392 368 490 272 882 640 | 504 025 407 141 911 166 | 496 420 458 7 80 955 200 | 507 721 233 871 741 592 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | . 25 |
| 355 271 1 343 399 1 698 670 | | 296 178 1 565 500 1 861 678 | 414 012 841 739 1 255 751 | | | 1 758 984 | 841 289 708 865 1 550 154 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 29 29 |
| 12 260 002 | | | 10 071 070 | 0 207 610 | 0 270 557 | 0 110 073 | 7 736 701 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

12 369 843 11 115 693 11 318 356 10 071 479 9 307 614 8 370 556

30

8 119 973 7 736 781 TOTAL DISPONIBLE

| PLECTRIC | AND THE REAL PROPERTY. | 400 |
|----------|------------------------|---------|
| | | |

| ELECTRIC EMERGI - 1011 1303 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | AUG. 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
|---|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AOUT 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
| CNTARIO | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDEO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 20 465 653 22 922 165 20 453 169 191 6 836 63 848 014 | 23 462 308 | 34 7 34 825 35 913 396 | 2 612 472 2 575 686 2 360 934 2 570 690 3 363 170 2 675 012 43 1 871 8 338 490 7 821 915 | 3 075 183 1 713 498 3 502 884 3 865 8 292 433 | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 3 622 253 2 466 055 3 133 930 10 2 764 9 225 012 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 983 518 742 011 - 631 945 2 357 474 | 1 157 120 651 181 - 540 839 2 349 140 | 1 133 344 - 1 016 682 | 114 314 126 545 79 610 66 120 79 183 72 284 273 107 264 949 | 156 129 81 183 - 72 422 309 734 | 157 693 75 560 - 77 348 310 601 | 176 044 88 860 - 83 500 348 404 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 21 449 171 23 664 176 20 453 169 638 781 66 205 488 | 25 204 160 18 743 685 23 462 308 186 548 354 67 958 693 | 35 868 169 35 913 396 | 2 726 786 2 702 231 2 440 544 2 636 810 3 363 170 2 675 012 43 10 81 054 72 801 8 611 597 8 086 864 | 3 231 312 1 794 681 3 502 884 3 73 287 8 602 167 | 3 572 299 2 777 043 2 785 231 25 78 768 9 213 366 | 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 416 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 4 117 477 223 762 4 341 239 | 3 245 659 221 170 3 466 829 | | 511 613 543 952 14 360 36 582 525 973 580 534 | 496 912 55 878 552 790 | 592 585 25 7 00 618 285 | 582 644 48 559 631 203 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -5ECONDARY 23 -TOTAL | 41 839 41 839 | 33 711 33 711 | | | - 640 640 | 1 033 1 033 | 14 205 14 205 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 471 450 6 009 740 6 481 190 | 2 475 184 4 629 913 7 105 097 | 9 967 146 | 88 921 85 037 946 453 766 670 1 035 374 851 707 | 84 603 827 859 912 462 | 101 267 933 580 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 +TOTAL | 471 450 6 051 579 6 523 029 | 2 475 184 4 663 624 7 138 808 | | 88 921 85 037 947 876 767 111 1 036 797 852 148 | 84 603 828 499 913 102 | 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 64 023 698 | 64 286 714 | 106 315 279 | 8 100 773 7 815 250 | 8 241 855 | 8 795 771 | 9 337 932 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 186 764 - 27 572 12 | 73 598 27 819 24 | 47 166 | 1 595 025 1 730 819 -892 -355 -3 575 3 916 3 2 1 597 711 1 734 382 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 | 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 1 973 759 | 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 013 045 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 34 970 2 723 - 37 693 | 2 901 | 4 519 | 1 320 4 730 116 441 - 1 436 5 171 | 4 280 493 - 4 773 | 2 680 344 - 3 024 | 5 600 402 - 6 002 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 221 7 34 - 30 295 | 102 488 - 30 720 | 51 685 2.2 | | 2 257 4 499 | | 2 011 564 2 824 4 657 2 019 047 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 579 539 207 797 787 336 | 3 039 | 214 381 | 336 1 | 101 448 108 101 556 | 104 553 2 009 106 562 | 123 388 4 130 127 518 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIEM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 655 052 876 074 1 531 126 | 236 357 1 019 474 1 255 831 | 1 644 514 | 35 393 46 771 143 724 158 899 179 117 205 670 | 158 814 | 19 219 144 913 164 132 | 14 910 162 090 177 000 |
| 24 UNITED STATES-FIFM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 273 788 1 898 991 2 1 72 7 79 | 3 600 288 | 4 754 039 | 80 484 74 250 473 328 547 172 553 812 621 422 | 671 658 743 738 | 125 635 484 635 609 | 146 527 406 527 552 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 928 840 2 775 065 3 703 905 | 468 595 4 619 762 5 088 351 | 6 398 553 | 115 877 121 021 617 052 706 071 732 929 827 092 | 947 120 | 780 397 7 99 741 | 15 056 689 496 704 552 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 535 002 | 8 475 014 | 14 366 220 | 948 263 1 010 326 | 1 147 012 | 1 283 604 | 1 442 013 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UILLET 1983 | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | JULY 1982 | | |
| JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | JUI. 1982 | ONTARIO | |
| | | | М | W. H | | | | | |
| 3 278 304 3 341 026 | 2 862 997 3 241 938 | 3 420 137 3 049 874 3 312 799 3 840 | 2 892 820 3 227 419 | 4 116 590 1 885 238 3 132 887 39 | 3 653 147 1 722 804 3 433 511 45 | 2 897 156 2 400 467 3 772 728 6 | 2 876 323 2 268 796 2 935 638 14 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 2 085 10 172 304 | 1 370 9 243 119 | 9 783 653 | 9 393 17 9 | 9 135 58 7 | 730 8 810 237 | 1 117 9 071 474 | 1 062 3 081 833 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 180 729 98 175 - 94 094 372 998 | 157 743 94 409 - 68 835 320 987 | 84 761 | 7 5 950 | 77 310 | 165 766 86 866 - 73 241 325 873 | 66 648 | - 94 784 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 3 341 026 18 96 179 | 3 241 938 27 70 205 | 3 312 799 | 3 227 419 48 76 490 | 3 132 887 39 78 143 | 3 433 511 | 3 77 ₂ 728 6 67 765 | 3 002 493 2 342 619 2 935 638 14 95 846 3 376 610 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 17 |
| 641 205 61 232 702 437 | 590 039 27 005 617 044 | 699 893 33 747 733 640 | 125 203 27 103 152 306 | 140 376 25 671 166 047 | 481 070 30 652 511 7 ∠2 | 567 873 15 760 583 633 | 620 473 28 796 649 269 | | 18 19 20 |
| 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | | 6 426 6 426 | 1 213 1 213 | - 939 939 | 454 454 | - 383 383 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 651 459 975 916 | 361 420 701 377 1 062 797 | 343 111 694 116 1 037 227 | 334 600 605 010 939 610 | 344 7 91 537 234 882 025 | 398 498 798 753 1 197 251 | 84 515 821 475 905 990 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 368 307 663 180 1 031 487 | 324 457 652 950 977 407 | 361 420 703 349 1 064 769 | 343 111 700 542 1 043 653 | 334 600 606 223 940 823 | 344 791 538 173 882 964 | 398 498 799 207 1 197 705 | 84 515 821 858 906 373 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| | | | | | | | | | |
| 10 216 252 | 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | 8 764 868 | 8 7 65 082 | 8 119 506 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | 8 764 866 | 8 7 65 082 | 8 119 506 | | 30 |
| | 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | 8 764 866 | 8 76 5 082 | 8 119 506 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 10 216 252 | | 2 005 628 | | 1 718 185 -1 678 | 1 731 990 -1 088 | 1 537 400 -47 - | 1 485 887 497 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 | 1 912 010 15 462 4 508 | 2 005 628 10 589 - 4 624 1 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 1 | 1 731 990 -1 088 - 3 311 | 1 537 400 -47 - 3 169 | 1 485 887 497 - 3 091 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 | 1 912 010 15 462 | 2 005 628 10 589 - 4 624 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 1 | 1 731 990 -1 088 - 3 311 | 1 537 400 -47 - 3 169 | 1 485 887 497 - 3 091 1 489 475 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 |
| 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 | 2 005 628 10 589 4 624 1 2 021 042 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 1 858 698 | 1 718 185 -1 678 -3 720 1 1 720 228 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 | 1 485 887 497 - 3 091 1 489 475 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 | 2 005 628 10 589 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 1 858 698 | 1 718 185 -1 678 -7 720 1 720 228 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 | 1 537 400 -47 - 3 169 1 540 522 | 1 485 887 497 - 3 091 1 489 475 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 | 2 005 628 10 589 4 624 12 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 | 1 718 185 -1 678 -3 720 1 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 -3 250 334 -3 564 1 731 990 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 | 1 485 887 497 3 091 1 469 475 4 370 38 4 408 1 485 887 4 867 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 |
| 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 | 2 005 628 10 589 4 624 1 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 | 1 718 185 -1 678 -7 1 720 1 1 720 228 -7 3 610 378 -7 3 988 1 718 185 1 932 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 -3 250 334 -3 564 1 731 990 2 142 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 | 1 485 887 497 3 091 1 489 475 4 370 38 4 408 1 485 887 4 867 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 |
| 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 | 2 005 628 10 589 - 4 624 1 2 021 042 - 3 850 484 - 4 334 2 005 828 14 439 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 - 4 286 21 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 - 3 250 334 - 3 564 1 731 990 2 142 - 3 645 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 | 1 485 887 497 3 091 1 489 475 4 370 38 4 408 1 485 887 4 867 5 129 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 |
| 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 | 2 005 628 10 589 4 624 1 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 - 4 286 21 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 - 3 250 334 - 3 564 1 731 990 2 142 - 3 645 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 | 1 485 887 497 3 091 1 489 475 4 370 38 4 408 1 485 887 4 867 5 129 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 | 2 005 628 10 589 4 624 1 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 1 2 025 376 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 | 1 718 185 -1 678 -7 1 720 228 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 - 4 098 1 724 216 76 148 291 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 250 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 737 778 68 947 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 1 544 265 -76 654 1 071 | 1 485 887 497 3 091 1 489 475 4 370 38 4 408 1 485 887 4 867 5 129 1 493 883 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 126 955 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 27 421 129 858 | 2 005 628 10 589 4 624 1 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 12 025 376 105 750 256 106 006 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 | 1 718 185 -1 678 -7 2028 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 737 778 68 947 480 69 427 53 325 158 875 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 1 544 265 -76 654 1 071 -77 725 -43 055 164 365 | 1 485 887 497 3 091 1 489 475 - 4 370 38 4 408 1 485 887 4 867 5 129 1 493 883 57 169 1 342 58 511 38 742 136 183 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UCLASSIQUE VAPEUR-UCLEASIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10 216 252 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 5 850 460 6 310 1 997 354 51 428 5 077 2 053 859 127 191 831 128 022 23 602 126 955 150 557 165 572 932 | 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 129 858 157 279 163 586 096 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 12 025 376 105 750 106 006 20 419 177 485 197 904 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 164 186 636 103 | 1 718 185 -1 678 -3 720 1 720 228 -3 610 378 -3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 166 285 74 525 462 553 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 | 1 537 400 -47 3 169 1 540 522 3 350 393 3 743 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 76 654 1 071 77 725 43 055 164 365 207 420 84 982 308 013 | 1 485 887 497 3 091 1 485 887 4 408 1 485 887 4 867 3 129 1 493 883 57 169 1 342 58 511 38 742 136 183 174 925 108 190 341 682 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UCLASSIQUE VAPEUR-UCLEASIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| ELECTRIC ENERGY - JULY 1903 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | AUG. 1982 SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 DE | C. 1982 |
|---|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------------|------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AOUT 1982 SEP. 1982 | | | C. 1982 |
| SASKATCHEWAN | CON. 1902 | Con. 1303 | ANN: 1902 | MW. H | 001. 1702 | 1000 1002 21 | . 1702 |
| UTILITY GENERATION | | | | 114 + 11 | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 390 557 4 008 666 | 1 402 969 4 094 581 | 2 279 715 7 101 722 | 149 573 147 514 536 231 553 531 | | 685 197 | 229 798 728 246 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | - | 5 184 | 8 588 | 587 611 | 612 | - 714 | 933 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 5 131 33 447 5 437 801 | 7 434 5 510 168 | 60 969 9 450 994 | 3 591 3 019 689 982 704 675 | 3 683 | 13 605 | 3 624 962 601 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 53 323 176 612 4 126 | 27 520 169 960 | 80 2 71 307 528 | 5 975 5 083 29 437 14 070 | 29 165 | 5 362 33 521 | 5 810 24 723 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | 68 | 4 140 | 2 9 | - | | _ |
| 11 TOTAL | 234 061 | 197 548 | 391 939 | 35 414 19 162 | 33 883 | 38 886 | 30 533 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 1 443 880 | 1 430 489 | 2 359 986 | 155 548 152 597 | | | 235 608 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 4 185 278 | 4 264 541 | 7 409 250 | 565 668 567 601 | - | _ | 752 969 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 9 257 33 447 5 671 862 | 5 252 7 434 | 12 7 28 60 969 | 589 620 3 591 3 019 | 3 683 | | 933 |
| PROPERTY | 5 6/1 862 | 5 707 716 | 9 8 4 2 9 3 3 | 725 396 723 837 | 7 99 7 28 | 928 976 | 993 134 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 803 411 | 946 402 61 800 | 1 388 401 30 900 | 93 858 110 765 2 300 2 600 | | | 138 265 7 600 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 6 600 810 011 | 1 008 202 | 1 419 301 | 96 158 113 365 | | | 145 865 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 189 | 1 137 | 3 207 | 139 369 | 257 | 818 | 435 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 578 618 579 807 | 668 504 669 641 | 1 084 053 1 087 260 | 80 730 97 806 80 869 98 17 5 | 101 232 | 104 064 | 121 603 122 038 |
| 24 UNITED STATES-PIEM | 26 100 | 20 250 | 33 200 | 2 000 - | 5 100 | - | _ |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 6 500 32 600 | 25 050 45 300 | 26 600 59 800 | 2 400 2 500 4 400 2 500 | | | 2 300 2 300 |
| 27 momas — PIDM | 27 200 | 21 387 | 36 407 | 2 139 369 | | 818 | 435 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 585 118 612 407 | 693 554 714 941 | 1 110 653 1 147 060 | 83 130 100 306 85 269 100 675 | | | 123 903 124 338 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 869 466 | 6 000 977 | 10 115 174 | 736 285 736 527 | 812 8 7 8 | 945 357 1 | 014 661 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UNDTHIN | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 942 175 | 908 826 | 1 590 392 | 111 267 113 751 | 129 821 | 132 686 | 160 692 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | | 13 123 351 | | 1 807 610 1 801 784 | - | - | 106 332 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 22 230 33 7 659 | 23 263 335 115 | 36 551 534 522 | 2 497 2 374 35 103 29 408 | 32 631 | | 4 243 62 444 |
| 6 TOTAL | 14 172 469 | 14 390 555 | 24 637 469 | 1 956 477 1 947 317 | 2 039 489 | 2 188 006 2 | 333 711 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 937 168 | 96 0 980 | 1 620 775 | - 139 288 117 055 | 126 046 | 153 683 | 147 535 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 566 566 | 552 302 | 971 266 | | - | 79 327 | 80 643 |
| 11 TOTAL | 1 503 734 | 1 513 282 | 2 592 041 | 220 589 201 282 | 205 248 | 233 010 | 228 178 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 942 175 | 908 826 | 1 590 392 | 111 267 113 751 | 129 821 | 132 686 | 160 692 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 13 807 573 | - | 24 096 77 9 - | 1 946 898 1 918 839 | 2 000 575 | | 253 867 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 22 230 904 225 | | 36 551 1 505 788 | 2 497 2 374 116 404 113 635 | 111 055 | 116 604 | 4 243 143 Q87 |
| 17 TOTAL | 15 676 203 | 15 903 837 | 27 229 510 | 2 177 066 2 148 599 | 2 244 737 | 2 421 016 2 | 561 889 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 299 001 | | 446 705 | 47 749 24 756 203 166 | 22 578 | 28 642 | 23 979 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 397 300 398 | 1 223 202 046 | 2 377 449 082 | 47 952 24 922 | 180 22 7 58 | 213 28 855 | 218 24 197 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIEM | 14 500 | 107 715 | 64 387 | ÷ 39 | 17 129 | 16 851 | 15 769 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 14 599 95 260 109 859 | 107 715 | 124 375 188 762 | 13 280 15 835 13 280 15 874 | - | 16 851 | 15 769 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - 30 702 | | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | 14 599 | 107 715 | 64 387 | - 39 | 17 129 | 16 851 | 15 769 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 599 95 260 109 859 | 107 715 | | 13 280 15 835 13 280 15 874 | _ | - 16 851 | 15 769 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 15 866 742 | 15 998 168 | 27 489 830 | 2 211 738 2 157 647 | 2 250 366 | 2 433 020 2 | 570 317 |
| | | | | | | | |

| LERERGIE | ET ECTRIONE | mailitit | 100 |
|----------|-------------|----------|-----|

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - JULLET 1983 | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------|
| JAN. 1983 | FEB. 1983 MAR. 1983 | APR. 1983 MA | AY 1983 JUNE 1 | 983 JULY 1983 | JULY 1982 | | |
| JAN. 1983 | FEV. 1983 MARS 1983 | AVR. 1983 MA | AI 1983 JUIN 1 | 983 JUI. 1983 | JUI. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| 269 672 705 439 | 247 721 213 219 586 239 610 212 | 188 642 1 561 914 5 | | 237 559 092 | 200 47 3 452 662 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 930 1 049 977 090 | 894 894 16 2 921 834 870 827 246 | 715 487 751 758 | 585 921 710 775 676 | | 535 3 609 65 7 279 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 5 789 31 759 34 | 5 789 4 404 28 909 31 772 34 - | 16 430 - - | | 054 18 525 | 6 589 18 747 5 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 37 582 | 34 732 36 176 | 21 514 | 20 506 27 | 390 19 648 | 25 341 | PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 275 461 737 198 | 253 510 217 623 615 148 641 984 - 928 894 | 578 344 5 | 183 816 134 545 959 568 | 291 577 617 | 207 062 471 409 - 540 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 964 1 049 1 014 672 | 928 894 16 2 921 869 602 863 422 | 715 487 773 272 7 | 585 921 731 281 7 03 | 601 565 579 1 461 730 751 737 | 540 3 609 682 620 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 119 259 2 300 121 559 | 131 661 170 788 21 600 27 200 153 261 197 988 | 1 800 | 116 127 164 3 800 2 119 927 167 | 500 2 600 | 81 282 2 200 83 482 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 367 125 981 126 348 | 162 235 125 406 104 310 125 568 104 545 | | 15 75 932 68 75 947 68 | | 71 57 097 57 168 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 2 500 2 500 | 1 200 700 1 200 700 | | - 10 2 500 1 2 500 12 | | 10 900 1 900 12 800 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 367 128 481 128 848 | 162 235 126 606 105 010 126 768 105 245 | | 15 11 78 432 70 78 447 81 | 538 91 624 | 10 971 58 997 69 968 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 007 383 | 896 095 956 165 | 807 167 7 | 772 761 789 | 364 772 042 | 696 134 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | ALBERT A | |
| 170 429 2 083 322 | 119 944 112 611 1 926 089 2 051 225 | | 761 468 1 763 | 330 134 324 298 1 773 362 | 263 834 1 608 021 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 3 600 64 643 2 321 994 | 3 432 3 646 64 044 48 217 2 113 509 2 215 699 | 3 453 34 046 | 3 185 2 42 806 38 922 629 1 939 | 921 3 026 578 42 781 | 2 569 41 711 1 916 135 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| 139 929 | 128 049 135 615 | | 144 774 131 | | 140 013 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 74 728 214 657 | 73 316 74 510 201 365 210 125 | 77 991 | 81 461 78 226 235 210 | 219 92 077 | 72 788 212 801 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 170 429 2 223 251 | 119 944 112 611 2 054 138 2 186 840 | | | 330 134 324 261 1 929 895 | 263 834 1 748 034 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 3 600 139 371 | 3 432 3 646 137 360 122 727 2 314 874 2 425 824 | 3 453 112 037 1 | 3 185 2 124 267 116 | 921 3 026 797 134 858 | 2 569 114 499 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 17 |
| 18 960 193 19 153 | 21 412 33 716 195 168 21 607 33 884 | 28 695 163 28 858 | 29 016 34 203 29 219 34 | 735 34 289 141 160 876 34 449 | 47 175 175 47 350 | ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 19 549 - 19 549 | 18 216 16 108 - 18 216 16 108 | 14 771 - 14 771 | 17 189 13 - 17 189 13 | 902 7 980 - 902 7 980 | 15 967 15 967 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| - - - | i i | = | - | <u> </u> | - - - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 19 549 - 19 549 | | 14 771 14 771 | 17 189 13 17 189 13 | 902 7 980 - 902 7 980 | 15 967 15 967 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 2 536 255 | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - JULY 1983 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | AUG. 1982 S | nn 1002 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | | AOUT 1982 S | | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1962 | Cum. 1903 | ANN. 1902 | MW.H | | 001. 1902 | 1902 | DEC. 1902 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 19 7 95 0 7 3 -533 | 18 059 1 04 -6 | | | 303 003 8 628 | 3 160 214 12 930 | 3 444 309 -209 | |
| 3 STEAM-NUCLEAR | 91 014 -11 865 19 873 689 | _ | 148 298 | 9 250 -1 771 | 9 531 -2 330 318 832 | 11 602 -2 570 3 182 176 | 13 412 -2 601 3 454 911 | 13 489 -2 715 3 571 792 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 5 388 557 1 200 714 63 159 | 5 216 385 1 303 172 52 524 | 1 845 289 | 734 734 134 077 7 679 | 765 015 102 751 8 306 | 881 646 136 836 9 395 | 910 153 134 390 9 975 | 920 969 136 521 7 008 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 6 652 430 | 6 572 081 | 11 567 030 | 876 490 | 876 072 | 1 027 877 | 1 069 663 | 1 064 498 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 25 183 630 | 23 275 489 | 46 127 066 | | 068 018 | 4 041 860 149 766 | 4 354 462 134 181 | 4 482 241 136 267 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 1 200 181 - 154 173 -11 865 | | 253 820 | - | 111 379 - 17 837 -2 330 | 20 997 | 23 387 | 20 497 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -11 865 26 526 119 | -16 786 24 6 95 717 | -23 852 48 237 957 | -1 771 4 146 017 4 | -2 330 194 904 | -2 570 4 210 053 | -2 601 4 524 574 | -2 71 5 4 636 290 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 109 859 1 795 668 1 905 527 | 1 854 597 1 958 7 31 | 2 118 752 | 13 280 20 355 33 635 | 15 874 21 763 37 637 | 17 129 74 593 91 722 | 16 851 122 072 138 923 | 15 769 84 301 100 070 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 +TOTAL | 4 384 293 428 297 812 | 3 411 194 498 197 909 | 391 242 | 15 360 32 250 47 610 | 13 101 11 286 24 387 | 18 573 3 748 22 321 | 27 505 | 519 23 025 23 544 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 7 857 2 047 748 2 055 605 | 7 473 1 134 762 1 142 235 | 6 157 579 | 904 955 1 | 86 1 042 578 043 439 | 992 768 341 769 333 | 1 562 729 311 730 873 | 1 599 664 646 666 245 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 12 241 2 341 176 2 353 417 | 1 329 260 | 6 548 821 | | 13 962 053 864 067 826 | 19 565 772 089 791 654 | 1 881 756 816 758 697 | 2 118 687 671 689 789 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 26 078 229 | 25 314 304 | 43 930 555 | 3 226 119 3 | 3 164 715 | 3 510 121 | 3 904 800 | 4 046 571 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 169 509 | | | | 17 070 | | | |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 66 723 | 12 674 | 76 641 | 2 708 | 1 542 | 1 544 | 2 032 | |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 236 232 | 133 971 | 345 820 | 17 493 | 18 612 | 22 043 | 25 177 | 26 263 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | - | | - | - | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | - | = | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 169 509 | 121 297 | 269 179 - - | | 17 070 | | 23 145 | 24 171 - |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 66 723 | _ | - | | 1 542 | 1 544 | 2 032 | 2 092 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 236 232 | 133 971 | 345 820 | 17 493 | 18 612 | 22 043 | 25 177 | 26 263 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | = | - | = | . <u> </u> | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | * | - | - | _ |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | | - | Ξ. | - | I |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | Ī | - |
| 29 -TOTAL | - | - | 205.025 | 17 400 | 10 (10 | 22.042 | 25 477 | 26 262 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 236 232 | 133 971 | 345 820 | 17 493 | 18 612 | 22 043 | 25 177 | 26 263 |

| | | | | | - 15 - | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------|
| LºENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UILLET 1983 | | | | | | | |
| JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | JHLY 1982 | | |
| | FEV. 1983 | | | MAI 1983 | JUIN 1983 | | JUI. 1982 | | |
| URNA 1303 | 114. 1903 | 11413 1303 | | W. H | 001W 1903 | 001. 1903 | JU1. 1902 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 1 60 806 -212 | 2 680 250 -164 | 2 632 896 -169 | 2 209 409 - 157 | 2 292 215 -176 | 2 47 0 33 8 9 89 | 2 613 190 -117 | 2 221 262 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 13 659 -2 781 3 171 472 | 12 929 -3 149 2 689 866 | 13 354 -2 421 2 643 660 | 11 333 -2 433 | 10 209 -2 503 2 299 745 | 9 956 -1 858 2 479 425 | 9 884 -1 641 | 8 789 | TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 813 724 208 753 8 438 | 819 817 203 930 9 128 | 888 598 163 899 9 221 | 757 696 176 818 4 674 | 632 789 174 614 8 668 | 623 324 185 080 7 588 | 190 078 4 807 | 555 388 125 071 5 260 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 |
| 1 030 915 | 1 032 875 | 1 061 718 | 939 188 | 816 071 | 815 992 | 875 322 | 685 719 | TOTAL | 11 |
| 3 974 530 208 541 | 3 500 067 203 766 | 3 521 494 163 730 | 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 | 3 093 662 186 069 | 189 961 | 124 960 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 |
| 22 097 | 00 050 | 22 575 -2 421 | 16 007 -2 433 | 18 8 77 -2 503 | 17 544 -1 858 | 14 691 -1 641 | 14 049 -2 558 | COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| -2 781 4 202 387 | 3 722 741 | 3 705 378 | | 3 115 816 | 3 295 417 | | 2 913 101 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 236 307 251 133 | 14 771 389 211 403 982 | 17 189 503 837 521 026 | 13 902 301 467 315 369 | 7 980 168 251 176 231 | 15 967 386 438 402 405 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 552 18 041 18 593 | 552 19 743 20 295 | 32 015 32 659 | 489 28 17 0 28 659 | 402 28 599 29 001 | 390 34 1 29 34 519 | 382 33 801 34 1 83 | 343 46 761 47 104 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 1 458 206 663 208 121 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 796 159 939 | 1 016 107 256 108 272 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 886 211 311 212 197 | 868 155 7 28 156 5 96 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 2 010 224 704 226 714 | 1 758 200 813 202 571 | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 | 1 341 | 1 215 212 194 213 409 | 1 268 245 112 246 380 | 1 211 202 489 203 700 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 29 |
| 4 112 511 | 3 67 4 322 | 3 763 913 | 3 424 391 | 3 515 301 | 3 397 377 | 3 426 489 | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ankon | |
| 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 - - | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 16 500 | VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 2 066 | 2 080 | - 1 911 | 1 725 | 1 641 | - 1 578 | 1 673 | 1 801 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 18 301 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| _ | Ī | | - | - | - | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| _ | - | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| - | ~ | - | - | ~ | - | - | - | TOTAL | 11 |
| 23 280 | 19 083 | _ | - | _ | _ | _ | - | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 80 1 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 |
| 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 18 301 | TOTAL | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - - | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| • | - | - | - | - | _ | - | - | TOTAL | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | |
| - | - | - | - | - | - | - | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| _ | - | - | _ | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | |
| - | - | - | Ī | - | - | - | - - - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 29 |
| 25 2116 | 21 162 | 22 2/10 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | | | 30 |
| 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 10 04/ | 13 121 | 13 092 | 10 301 | TOTAL DISTORTORY | 50 |

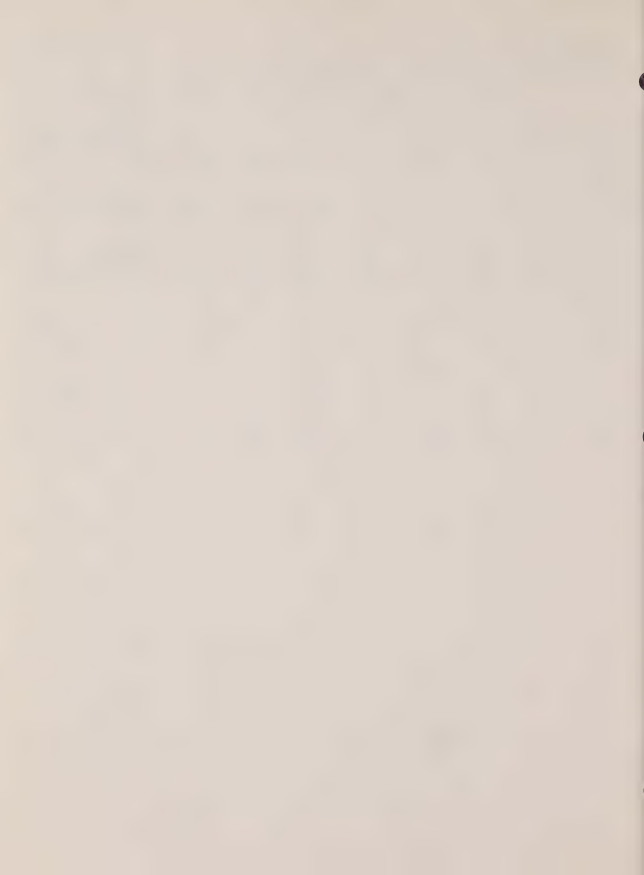
| DT: | PORDTO | PMPDCV | - ATITLY 1983 | r |
|-----|--------|--------|---------------|---|
| | | | | |

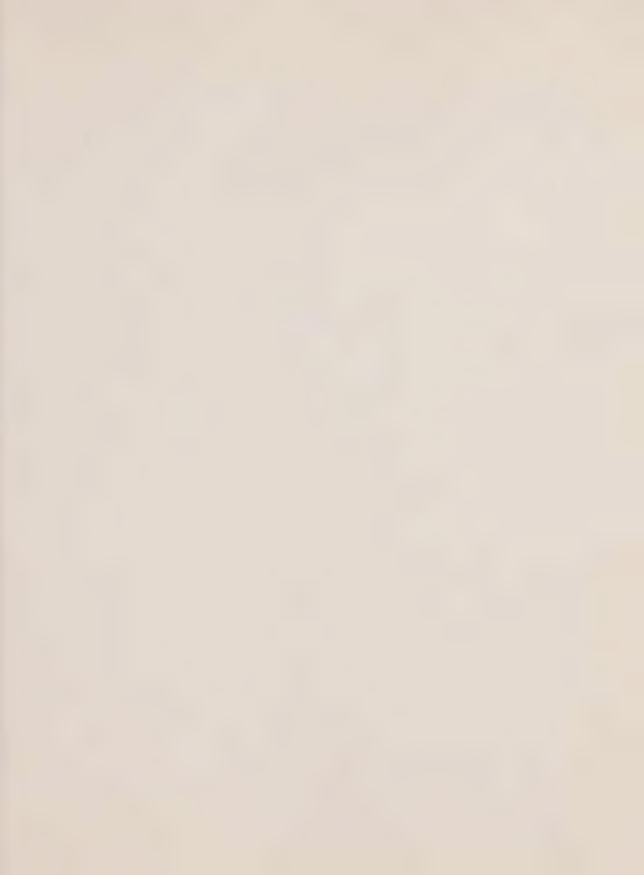
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | AUG. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
|---|--|--|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | AOUT 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 |
| Salvolivasi isawilaov | | | | HW | . Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 144 925 110 533 255 458 | 117 952 103 088 221 040 | 253 073 - 184 270 437 343 | 19 611 - 11 185 - 30 796 | 19 479 - - 12 488 - 31 967 | 22 709 - 13 946 - 36 655 | 21 821 | 24 528 - - 17 937 42 465 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 12 048 3 048 15 096 | 13 148 - 1 210 - 14 358 | 22 138 3 153 | 1 835 86 1 921 | 2 060 | 2 150 - 5 - 2 155 | 2 065 - 6 - 2 071 | 1 980 - 4 - 1 984 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 156 973 - - 113 581 - 270 554 | 131 100 - - 104 298 - 235 398 | 275 211 - 187 423 462 634 | 21 446 - - 11 271 - 32 717 | 21 539 - 12 492 34 031 | 24 859 - 13 951 - 38 810 | 23 886 | 26 508 - - 17 941 - 44 449 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIEM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | - | - | - | - | : | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | | - - - | - - - | - | - | = = = | Ē | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |

30 TOTAL AVAILABLE 270 554 235 398 462 634 32 717 34 031 38 810 42 073 44 449

| TIRNEDCTE | FI ECTRIONE - | .THTTT TT 1987 |
|-----------|---------------|----------------|

| JAN. | 1983 | FEB. 19 | 83 | MAR. | 1983 | AFE. | 1983 | MAY 1 | 1983 | JUNE 1 | 1983 | JULY | 1983 | JULY | 1982 | | | |
|------|----------------------------------|-------------------------------------|-----|------|----------------------------------|------|----------------------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| JAN. | 1983 | FEV. 19 | 83 | MARS | 1983 | AVR. | 1983 | MAI 1 | 983 | JUIN 1 | 1983 | JUI. | 1983 | JUI. | 1982 | | | |
| | | | | | | | M F | i. H | | | | | | | | TERRITOIRES D | J NORD-OUEST | |
| 17 | 010 - - 604 - 614 | 17 6 - - 15 9 - 33 6 | 989 | 16 | 474 - - 667 - 141 | 12 | 075 - 988 - 063 | 13 | 966 - 611 - 577 | 12 | 556 - 924 - 480 | 13 | 176 - - 305 - 481 | 10 | 368 - - 825 - 193 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA. TOTAL | QUE IRE FERNE | 1 2 3 4 5 6 |
| | 714 546 - 260 | 4 | 78 | | 002 - 170 - 172 | | 955 - - - 955 | | 035 | | 984 - 13 - 997 | | 704 - 3 - 707 | | 028 - 52 - 080 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN TURBINES A GATOTAL | QUE FERNE | 7 8 9 10 11 |
| 18 | 724 - 150 - 874 | 19 4 - - 16 4 - 35 9 | 167 | 16 | 476 - 837 - 313 | 12 | 030 - - 988 - 018 | 13 | 001 - 611 - | 12 | 540 - 937 - 477 | 13 | 880 - - 308 - | 10 | 396 - 877 - | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GATOTAL | QUE IRE TERNE | 12 13 14 15 16 |
| | - | - | - | | - | | - | | - | | - - - | | - - - | | - | RECEPTIONS AUTRES PROVING ETATS-UNIS TOTAL | CES | 18 19 20 |
| | - | - | - | | - | | | | - | | - | | - | | - | LIVEALSONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | - | - | | - | | - | | | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | - | - | | - | | - | | | | - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 27 29 29 |
| 39 | 874 | 35 9 | 916 | 37 | 313 | 32 | 018 | 29 | 612 | 28 | 477 | 32 | 188 | 32 | 273 | TOTAL DISPONI | BLE | 36 |









SITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publication

Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

August 1983

Statistique de l'énergie électrique Août 1983





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666~3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith D-8913 |
| Northwest Territories | |

How to Order Publications

(area served by NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Zenith 2-2015

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre—Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc.) | . Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Electric

statistics

August 1983

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Août 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1983

November 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Novembre 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt heure) = "
$$\times 10^3$$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983

| | CUM. 1982 | | | SEP. 1982 OCT. 1982 SEP. 1982 OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 JAN. 1983 |
|---|---|--|---|---|--|---|---|
| CANADA | Con. 1902 | 2 CUH. 1903 | 3 ANN. 1702 | MW.H | 107. 1302 | DEC. 1702 | 0 att. 1703 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 23 816 339 466 460 411 21 | 9 30 130 270 0 394 353 1 383 948 | 671 619 | 40 690 46 715 30 572 34 622 | 6 369 578 2 862 136 55 592 49 186 | 3 309 124 62 162 66 103 | 22 548 136 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 33 507 037 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 18 880 570 4 103 303 80 94 1 358 993 24 423 803 | 3 4 023 159 1 63 908 5 1 326 576 | B 117 353 | 2 397 004 2 637 975 359 580 445 437 8 760 9 910 156 511 151 624 2 921 855 3 244 946 | 2 654 160 458 367 10 328 156 675 3 294 675 | 2 711 522 460 239 7 414 164 143 3 343 318 | 2 627 243 556 891 9 478 163 822 3 362 434 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 56 223 270 23 816 339 547 40 1 770 200 | 0 51 338 329 9 30 130 270 1 458 261 6 1 710 524 | 5 81 748 830 0 36 167 546 1 788 972 4 2 579 642 | 49 450 56 625 | 6 827 945 2 862 136 65 920 205 861 | 6 880 533 3 309 124 63 576 230 246 | 25 175 379 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 36 869 471 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 345 684 2 345 684 | 4 2 255 151 4 2 255 151 | | 64 865 134 152 64 865 134 152 | | 146 408 146 408 | 184 538 184 538 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | ••• | ••• | • | | ••• | ••• | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 708 464 16 893 103 20 601 560 | 2 17 494 483 | 3 28 424 809 | 715 432 701 404 2 762 734 2 957 212 3 478 166 3 658 616 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 423 359 2 490 385 2 913 744 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 708 464 16 893 10. 20 601 56 | | 3 28 424 809 | 715 432 701 404 2 762 734 2 957 212 3 478 166 3 658 616 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | 423 359 2 490 385 2 913 744 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 231 600 62 | 4 232 984 309 | 9 345 114 842 | 24 585 934 27 142 273 | 29 618 445 | 32 167 566 | 34 139 381 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 590 84 | 8 323 45 | 5 42 654 533 1 1 115 542 0 860 7 8 133 3 43 779 068 | 69 462 92 123 | 160 861 - 18 25 | 202 248 | 3 826 073 146 447 - 55 440 3 973 015 |
| | | | | 35 714 43 765 | | | 36 619 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 20 60 - - 315 89 | _ | - - | 1 335 3 432 37 049 47 197 | | 3 343 - - 45 742 | 622 - - 37 241 |
| TOTAL GENERATION | | | | | 3 221 073 162 848 | 3 626 803 | 3 862 692 147 069 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 66 7 32 31 218 49 | 4 210 9 2 43 3 25 441 10 | 0 860 7 8 133 2 44 264 544 | 65 12 121 243 2 896 647 2 932 530 | 18 25 3 383 964 | 101 415 3 832 910 | 55 440 4 010 256 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | | - - - | | - - - | - - - | - - - |
| DBLIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 25 421 85 15 26 25 437 11 | 5 19 790 95: 0 11 81 5 19 802 77 | 8 35 754 75 ₀ 3 22 6 ₀ 9 1 35 777 427 | 2 402 617 2 268 070 1 374 1 629 2 403 991 2 269 699 | 2 664 976 1 850 2 666 826 | 2 997 240 2 556 2 999 796 | 3 168 148 2 683 3 170 831 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | | - | - - - | - - - | - - - | - - - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 25 421 85 15 26 25 437 11 | 5 19 790 95 0 11 81 5 19 802 77 | 8 35 754 756 3 22 669 1 35 777 427 | 2 402 617 2 268 070 1 374 1 629 2 403 991 2 269 699 | 1 850 | 2 997 240 2 556 2 999 796 | 3 168 148 2 683 3 170 831 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | | 1 8 487 117 | | 717 138 | 833 114 | |

| LºENERGIE EL | | OUT 1983 | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|---|----------------------------|
| FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | | JULY 1983 | | AUG. 1982 | | |
| PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | AOUT 1982 | CANADA | |
| 6 343 336 3 915 657 54 782 61 989 | 20 629 213 6 646 455 4 048 970 57 945 49 569 31 432 152 | 5 672 377 3 747 924 48 870 32 466 | 18 711 314 4 626 377 3 331 487 46 050 42 231 | 4 512 930 3 823 155 42 005 38 249 | 5 350 335 4 235 049 41 621 44 108 | 7 057 074 3 303 548 | 16 358 442 5 475 008 3 363 170 37 703 39 486 25 273 809 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 474 936 528 793 10 076 142 151 3 155 956 | 2 735 845 506 371 9 875 159 271 3 411 362 | 2 504 411 460 857 5 090 153 941 3 124 299 | 2 361 492 493 223 9 046 158 771 3 022 532 | 2 333 393 500 100 7 935 151 460 2 992 888 | 2 377 123 528 635 5 203 158 725 3 069 686 | 2 376 833 448 289 7 205 233 435 3 065 762 | 2 423 056 444 802 7 883 160 484 3 036 225 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 6 872 129 3 915 657 64 858 204 140 | 7 152 826 4 048 970 67 820 208 840 | 6 133 234 3 747 924 53 960 186 407 | 5 119 600 3 331 487 55 096 201 002 | 5 013 030 3 823 155 49 940 189 709 | 5 878 970 4 235 049 46 824 202 833 | 7 505 363 | 18 781 498 5 919 810 3 363 170 45 586 199 970 28 310 034 | PEODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 189 152 189 152 | 303 603 303 603 | 423 624 423 624 | 540 984 540 984 | 337 684 337 684 | 188 311 188 311 | 87 261 87 261 | 51 563 51 563 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| ••• | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 22 |
| 476 852 2 496 276 2 973 128 | 575 015 2 485 119 3 060 134 | | 944 367 1 822 031 2 766 398 | | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 2 729 159 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 476 852 2 496 276 2 973 128 | 575 015 2 485 119 3 060 134 | 927 597 2 176 200 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 29 |
| 30 787 510 | 32 086 983 | 28 445 184 | 27 554 577 | 26 403 229 | 26 171 176 | 27 396 269 | 24 891 338 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 3 444 079 76 277 | 3 594 818 65 073 | 3 067 938 12 848 | 2 761 460 -743 | 2 510 311 -701 | 2 638 430 20 3 1 5 | 2 982 706 3 935 | 3 157 776 30 996 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 10 57 3 520 423 | 61 576 3 660 528 | 3 95 3 080 884 | 30 344 2 761 091 | 195 2 509 805 | 20 174 2 658 939 | 31 556 2 987 228 | 18 464 3 189 254 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| 35 156 3 098 | 36 426 2 023 - - - 38 449 | - | 34 345 2 355 - - 36 700 | 32 257 2 787 - - 35 044 | 33 987 1 625 - - 35 612 | 31 522 2 054 - - 33 576 | 40 442 2 044 - - 42 486 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 38 254 | 38 449 | 34 313 | 36 700 | 35 044 | 35 612 | 33 376 | 42 400 | PRODUCTION TOTALE | - 11 |
| 3 479 235 79 375 - 10 | | 15 292 | 1 612 | 2 086 | 21 940 | 5 989 - 31 | 18 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 3 558 677 | 3 698 977 | 3 115 197 | 2 797 791 | 2 544 849 | 2 694 551 | 3 020 804 | 3 231 740 | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 17 |
| - | 1 | - | = | _ | - | Ξ. | - | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 2 792 146 2 269 2 794 415 | 2 863 281 2 463 2 865 744 | 2 435 246 2 009 2 437 255 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 923 446 381 1 923 827 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 2 398 532 33 2 398 565 | 2 814 758 989 2 815 747 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 21 22 23 |
| = | = | - | - | - | ======================================= | - | = | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 25 |
| 2 792 146 2 269 2 794 415 | 2 863 281 2 463 2 865 744 | 2 009 | 969 | 381 | 1 006 | 2 398 532 33 2 398 565 | 989 | -EXCENDENT | |
| 764 262 | 833 233 | 677 942 | 700 421 | 621 022 | 579 787 | 622 239 | 415 993 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC EMERGI - AUGUST 1903 | | | | | | | 1000 | |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | SEP. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| | | | | BW. | Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 34 220 | | 34 264 | -215 | -90 - | | | 806 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 | | 174 | - | 24 | - | - | 17 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 208 34 578 | 521 9 979 | 201 34 639 | -23 -238 | 65 -1 | -97 478 | 48 - 178 | 39 862 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | | 1 | _ | - | - | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | Ī., | - | - | | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 34 220 | 9 315 | 34 264 | -215 | +90 | - 575 | -226 | 806 |
| 14 STEAM-NUCLEAR | 150 | 143 | 174 | | - 24 | - | 1 | 17 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 208 | 521 | 201 | -23 | 6.5 | -97 | 48 | 39 |
| 17 TOTAL | 34 578 | 9 979 | 34 639 | -238 | -1 | 478 | -178 | 862 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 300 361 | 337 542 | 475 995 | 42 701 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 300 361 | 337 542 | 475 995 | 42 701 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 |
| | 300 301 | 33, 312 | 1.0 7.5 | | | | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | Ī., | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | | _ |
| | | | | | | | _ | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | | - | - | - | - | 1 | | |
| 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 334 939 | 347 521 | 510 634 | 42 463 | 42 809 | 43 308 | 47 115 | 46 610 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 703 100 | 669 207 | 1 0.01 697 | 51 570 | 49 109 | 60 613 | 57 515 | 84 997 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 3 458 763 | 3 115 935 | 5 292 060 | 51 570 421 931 | 460 152 | 435 277 | 515 937 | 525 144 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | _ | - | - - 88 | 12 | - - -73 | - | - - -44 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 207 4 243 160 | 1 080 3 785 222 | 1 139 6 295 196 | 88 473 589 | 509 273 | -73 495 817 | -95 573 357 | 610 097 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 2 7 569 195 423 | 25 548 189 427 | 3d 566 247 003 | 2 976 13 218 | 2 962 10 384 | 2 598 13 148 | 2 461 14 830 | 2 985 25 354 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | | - | _ | _ | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 222 992 | 214 975 | 285 569 | 16 194 | 13 346 | 15 746 | 17 291 | 28 339 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | 50.07/ | 07.000 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 810 759 3 654 186 | 693 755 3 305 362 | 1 040 563 5 539 063 | 435 149 | | 63 211 448 425 | 59 976 530 76 7 | 87 982 550 498 |
| 14 STEAM-NUCLEAR | - | _ | | - | | | | _ |
| 16 GAS TURBINE | 1 207 | 1 080 4 000 197 | | 88 | 12 522 619 | -73 511 563 | -95 590 648 | -44 638 436 |
| 17 TOTAL | 4 400 132 | 4 000 197 | 6 300 703 | 469 703 | 322 013 | 311 303 | 370 (140 | 030 430 |
| BECEIPTS 18 PROVINCES | 126 640 | 519 377 | 2 16 127 | | | 37 403 | 30 647 | 22 753 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 126 640 | 519 377 | | 8 246 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM | 4 906 67 978 | | 26 J25 106 9J5 | 7 907 10 490 | 13 212 6 800 | 9 841 | 11 796 | 1 704 12 763 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 72 884 | 66 171 | 132 930 | 18 397 | 20 012 | 9 841 | 11 796 | 14 467 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | | - | _ | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | 4 906 | 2 284 | 26 025 | 7 907 | 13 212 | _ | _ | 1 704 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 67 978 72 884 | 63 887 66 171 | 106 905 132 930 | 10 490 18 397 | 6 800 20 012 | 9 841 9 841 | 11 796 11 796 | 12 763 14 467 |
| | | | | | | | | 646 722 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 519 908 | 4 453 403 | 6 663 962 | 479 632 | 515 798 | 539 145 | 009 499 | 040 122 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

| L'ENERGIE ELI | ECTRIQUE - AC | OUT 1983 | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|----------|
| FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | AUG. 1982 | | |
| PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | AOUT 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW | . Н | | | | | |
| - | - | - | ī | ~ | . | | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 8 205 - | 674 | -338 - 2 | - 36 1 - | 890 - | -272 - | -289 | 1 63 1 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 3 |
| 127 | -40 | 2 - 19 | -25 | 97 254 | - -20 | 27 205 | 144 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 8 332 | 634 | -355 | -386 | 1 241 | - 292 | -57 | 1 775 | TOTAL | 6 |
| _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| _ | - | - | - | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | ~ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | _ | TOTAL | 11 |
| - | - | - | - | - | ~ | - | - | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 8 205 | 674 | -358 | -361 | 890 | -272 | -289 | 1 631 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| 127 | -40 | - 19 | -25 | 97 254 | ~ | 27 205 | 144 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 8 332 | 634 | - 355 | -386 | 1 241 | - 292 | | 1 775 | TOTAL | 17 |
| 32 982 | 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 41 912 | RECEPTIONS | 18 |
| | - | ~ | - | - | - | - | - | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 19 |
| 32 982 | 44 763 | 41 4.4 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 41 912 | TOTAL | 20 |
| - | - | _ | - | _ | - | _ | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| - | - | - | - | - | _ | ~ | - | -EXCENDENT -TOTAL | |
| _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | - | - | - | 5 | | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | . 25 |
| | | | | | | | | TOTAL -REGULIERE | |
| - | - | - | _ | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 29 |
| | ne 207 | | | + | - | - | - | -TOTAL | |
| 41 314 | 45 397 | 41 069 | 42 315 | 41 352 | 43 829 | 45 635 | 43 68 / | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | | |
| 78 402 | 96 787 | 97 737 | 97 400 | 77 504 | 61 769 | 73 611 | 47 320 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| 485 936 - - | 501 816 - - | 326 780 - - | 338 926 | 308 359 | 312 231 | 316 743 | 438 527 - - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| -26 | - -122 | Ω1 | 210 | -21 | 2.46 | 667 | 285 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 564 312 | 598 481 | 424 598 | 436 545 | 385 842 | 374 326 | 391 021 | 486 132 | TOTAL | 6 |
| 2 892 | 3 169 | 3 259 | 3 179 | 3 398 | 3 344 | 3 322 | 3 213 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 21 507 | 19 153 | 12 983 | 19 15 1 | 27 495 | 33 222 | 30 562 | 21 316 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - - 24 399 | | | | - | | | | TURBINES A GAZ | 10 |
| 24 399 | 22 322 | 16 242 | 22 330 | 30 893 | 3 6 566 | 33 884 | 24 529 | TOTAL | 11 |
| 81 294 | 99 956 | 100 996 339 763 | 100 579 | 80 902 | 65 113 | 76 933 | 50 533 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 507 443 | - | 339 763 | - | 335 854 | 345 453 | 347 305 | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| -26 | -122 | - 81 | 219 | - - -21 | 326 | 667 | 285 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 588 711 | 620 803 | 440 840 | 458 875 | 416 735 | 410 892 | 424 905 | 510 661 | TOTAL | 17 |
| 17 099 | 19 752 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 6 862 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 17 099 | 19 752 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | - | ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| 1, 0,, | 1) 132 | 104 773 | 70 074 | 104 071 | 00 300 | 04 137 | 0 001 | LIVRAISONS | 20 |
| 400 | 180 | - 4 372 | - | | - 205 | - | 43.202 | AUTRES PROV REGULIERE | |
| 13 040 13 440 | 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 | 12 223 12 223 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| - | - | _ | _ | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | - | - | _ | ~ | - | - | _ | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 400 | 180 | _ | _ | - | - | _ | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 13 040 13 440 | 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 | 12 223 12 223 | -EXCENDENT. | . 29 |
| 592 370 | 624 365 | 540 639 | | | 493 047 | 503 954 | | | 30 |
| 372 310 | 024 303 | 340 037 | 334 331 | 317 309 | 433 047 | 303 334 | 303 300 | NO DIOLOGIEDED | 50 |

| ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1983 | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|------------------------|------------------------|
| | CUN. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | SEP. 1982 OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | SEP. 1982 OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| | | | | HW.H | | | |
| UTILITY GENERATION | 1 500 460 | 2 102 572 | 2 5 45 4 70 | 191 912 151 652 | 316 185 | 286 262 | 208 206 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 332 988 | 2 128 473 | 4 979 439 | 295 547 563 800 | 381 356 | 405 748 | 330 284 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 115 | 2 941 186 | 254 150 115 | - 2 051 | 76 905 | 175 194 | 338 601 6 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 4 932 585 | 7 172 290 | 7 779 197 | 487 459 717 503 | - | 867 204 | 877 097 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO | 41 825 383 605 | 43 631 307 627 | 68 426 547 490 | 7 453 5 106 36 821 51 200 | | 7 246 35 426 | 4 462 43 517 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | | 507 627 | 347 430 | 50 021 51 200 | | 33 420 | 43 317 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 425 430 | 351 258 | 615 916 | 44 274 56 306 | | 42 672 | 47 979 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 641 293 3 716 593 | 2 146 203 2 436 100 | 2 613 905 5 526 929 | 199 365 156 7 58 332 368 615 000 | | 293 508 441 174 | 212 668 373 801 |
| 14 STEAM+NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 115 | 2 941 186 | 254 150 115 | - 2 051 | | 175 194 | 338 601 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INPERMAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 14 | 53 | 115 14 | 531 733 773 809 | - | 909 876 | 925 076 |
| 17 TOTAL | 3 336 013 | 1 323 340 | 0 333 113 | 331 733 773 603 | 621 660 | 303 676 | 923 076 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 447 280 | 2 597 995 | 3 745 681 | 292 560 341 647 | | 333 435 | 352 166 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 67 821 2 515 101 | 21 352 2 619 347 | 77 035 3 822 716 | 3 363 772 295 923 3 42 419 | | 819 334 254 | 883 353 049 |
| DEL TREETEC | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 53 249 373 792 | 90 834 768 925 | 89 120 603 042 | 6 336 13 423 44 611 42 578 | | 13 553 64 387 | 10 145 58 356 |
| 23 -TOTAL | 427 041 | 859 759 | 692 162 | 50 947 56 001 | | 77 940 | 68 501 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 625 273 | 1 485 526 | 983 504 | 68 746 88 278 | | 91 627 282 908 | 53 429 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 777 375 | 3 369 055 | 2 051 584 3 035 088 | 131 044 243 679 199 790 331 957 | 351 431 | 374 535 | 315 262 368 691 |
| 27 TOTAL -FIRM | 678 522 | 1 562 145 | 1 072 624 | 75 082 101 701 | | 105 180 | 63 574 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 525 894 2 204 4 16 | 2 666 669 4 228 814 | 1 072 624 2 654 626 3 727 250 | 175 655 286 257 250 7 37 387 9 58 | | 347 295 452 475 | 373 618 437 192 |
| | 5 668 700 | 5 914 081 | 8 490 579 | 576 919 728 270 | 725 035 | 791 655 | 840 933 |
| | | | | | | | |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO | 54 060 050 | 59 171 984 | 82 522 133 | 5 674 762 6 979 383 | 7 509 281 | 8 298 657 | 9 236 438 -8 830 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | 11 0/1 | 883 273 | -10 539 | -5 413 -6 293 | -/ 660 | -1 010 | 44 853 |
| HYDRO GENERATION 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -2 433 | -1 851 | -3 727 | +230 +307 | -373 | 19 102 -384 | 20 690 -554 |
| 6 TOTAL | 54 1 81 780 | 60 117 574 | 82 676 541 | 5 679 272 6 983 239 | 7 515 891 | 8 316 359 | 9 292 597 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 11 221 579 | 12 181 454 | 17 301 7 37 | 1 452 158 1 541 499 | 1 531 888 | 1 554 613 | 1 581 221 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | 28 465 | 18 629 | 41 217 | 3 480 2 911 | 2 960 | 3 401 | 2 932 |
| 10 GAS TURBINE | 11 250 046 | 12 200 (192 | 17 3/12 071 | 1 1155 638 1 5111 1127 | 1 53/1 8/19 | 1 558 014 | 1 584 153 |
| TOTAL COMPLETE | 11 230 040 | 12 200 003 | 17 342 373 | 1 433 636 1 344 427 | 1 334 040 | 1 330 014 | 1 304 133 |
| 12 HYDRO | 65 281 629 | 71 353 438 | 99 823 870 | 7 126 920 8 520 882 | 9 041 169 | 9 853 270 | 10 817 659 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 40 336 | -27 901 883 273 | 30 678 | -1 933 -5 384 | -4 726 - | 2 385 | -5 898 44 853 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 112 294 -2 433 | 110 698 -1 851 | 168 693 -3 727 | 10 153 12 475 ~230 ~307 | 14 669 ~373 | 19 102 -384 | 20 690 -554 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 65 431 826 | 72 317 657 | 100 019 514 | 7 134 910 8 527 666 | 9 050 739 | 9 874 373 | 10 876 750 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | | | 35 832 600 | | | 3 012 216 | 3 190 837 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 085 | | 7 311 | 390 421 2 404 764 2 270 544 | 634 | 781 3 012 997 | 926 3 191 763 |
| | 23 403 002 | 13 033 400 | 33 033 711 | 2 404 704 2 270 344 | 2 000 004 | 3 012 331 | 3 131 703 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM | 1 749 084 | 2 177 281 | 2 714 170 | 201 392 233 800 | | 272 339 | 355 271 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 441 448 6 190 532 | 3 710 527 5 887 808 | 6 671 758 9 385 928 | 521 818 504 604 723 210 738 404 | | 593 209 865 548 | 592 335 947 606 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 2 131 623 | 2 264 857 | 3 068 598 | 486 538 450 351 | | 63 | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 450 885 5 582 508 | 4 675 589 6 940 446 | 5 467 861 8 536 459 | 272 770 439 975 759 308 890 326 | | 617 782 617 845 | 751 064 751 064 |
| 27 TOTAL -FIRM | 3 880 707 | 4 442 138 | 5 782 768 | 687 930 684 151 | | 272 402 | 355 271 |
| 28 -SECONDARY | 7 892 333 | 8 386 116 12 828 254 | 12 139 619 | 794 588 944 579 1 482 518 1 628 730 | 1 297 128 | 1 210 991 1 483 393 | 1 343 399 1 698 670 |
| 29 -TOTAL | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 79 142 388 | 79 328 809 | 11/ 93/ 038 | 8 057 156 9 169 480 | 10 164 037 1 | 1 403 977 | 12 309 843 |

| TIPMEDATE | EL ECAD TOILE | - 10Hm | 1007 |
|-----------|---------------|--------|------|

| T.ENERGI: | S EL S | CTRIQUE - A | .09T 1983 | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--|--|---|---|--|---|----------------------------------|
| FEB. 19 | 83 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | AUG. 1982 | | |
| FEV. 19 | 83 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | AOUT 1982 | | |
| | | | | M | IW+ H | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 153 3 382 8 344 8 | 984 932 | 245 586 365 411 325 707 | 432 513 116 850 406 236 | 121 032 202 7 50 | 328 382 182 071 393 374 | 289 106 465 981 | 96 507 340 835 463 705 - | 105 466 304 388 - - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COBSUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 881 (| | 936 704 | 955 599 | | 903 827 | 890 900 | 961 091 | 409 854 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | 4 621 40 756 - | 33 947 | 7 36 021 | 34 123 | 4 186 38 451 - | 3 293 38 7 58 - | 5 473 35 675 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 45 | 382 | 45 377 | 41 009 | | | | | | TOTAL | 11 |
| 156 1 424 9 344 1 | 938 932 - | 250 207 406 167 325 707 | 439 573 150 793 406 236 | 7 157 053 5 202 750 - | | 327 557 465 981 | 379 593 463 705 - 44 | - - - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 926 4 | 177 | 982 081 | 996 604 | 871 050 | 945 575 | 933 543 | 943 142 | 451 002 | TOTAL | 17 |
| 339 8 1 9 341 7 | 944 | 375 951 5 086 381 037 | 292 559 4 43 296 992 | 6 486 | 300 210 2 009 302 219 | 336 841 103 336 944 | 357 444 408 357 852 | 286 825 13 700 300 525 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 592 489 381 | 11 377 53 138 64 515 | 14 324 132 301 146 625 | 116 795 | 10 021 134 531 144 552 | 117 741 | 14 255 115 574 129 829 | 7 099 41 675 48 774 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 22 |
| 151 (263 (414 (| 012 | 212 332 251 964 464 296 | 212 753 226 581 439 334 | 170 095 | 205 765 240 898 446 663 | 223 345 | 267 265 192 372 459 637 | 95 876 | | . 25 |
| 160 303 464 | 501 | 223 709 305 102 528 811 | 227 077 358 888 585 959 | 2 286 890 | 215 786 375 429 591 215 | 255 901 341 086 596 987 | 267 305 322 161 589 466 | 50 000 137 551 187 551 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 29 |
| 804 | 134 | 834 307 | 707 637 | 685 463 | 656 579 | 673 500 | 711 528 | 563 976 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | QUEBEC | |
| 328 t | 589 887 913 450 | 8 268 519 -8 250 410 464 16 785 -403 8 687 115 | -7 709 114 269 | -4 150 3 13 030 2 -365 | 10 572 - 209 | -3 660 | 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 | 5 283 026 -4 344 - 7 840 -204 5 286 318 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| | 227 | 1 623 259 2 545 - | 4 635 | 1 016 | 1 497 703 2 502 | 1 242 | 630 | 1 517 070 2 035 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 1 450 | 684 | 1 625 804 | 1 536 900 | | 1 500 205 | 1 498 161 | 1 485 037 | | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | 638 887 913 450 | 9 891 778 -5 705 410 464 16 785 -403 10 312 919 | -3 074 | 8 416 535 -4 861 -4 150 3 13 030 2 -365 5 8 420 189 | 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 | 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 | 6 800 096 -2 309 - 7 840 -204 6 805 423 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 2 794 9 1 0 2 795 0 | 057 | 2 866 276 839 2 867 115 | 2 443 50° 804 2 444 305 | 696 | 1 924 877 435 1 925 312 | 2 115 088 366 2 115 454 | 2 398 954 376 2 399 330 | 2 816 191 309 2 816 500 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 341 549 890 | 196 | 296 178 735 900 1 032 078 | 49 403 330 799 380 198 | 5 283 773 | 293 062 437 259 730 321 | 407 616 396 168 803 784 | 387 929 385 101 773 030 | 217 867 483 089 700 956 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | |
| 813 A 813 A | | 829 600 829 600 | 364 609 510 944 875 553 | 490 272 | 504 025 407 141 911 166 | 496 420 458 780 955 200 | 507 435 414 349 921 784 | 525 826 306 147 831 973 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 341 1 362 (1 703 | 635 | 296 178 1 565 500 1 861 678 | 414 012 841 739 1 255 75 | 774 045 | 797 087 844 400 1 641 487 | 904 036 854 948 1 758 984 | 895 364 799 450 1 694 814 | 743 693 789 236 1 532 929 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 11 115 | 693 | 11 318 356 | 10 071 479 | 9 307 614 | 8 370 556 | 8 119 973 | 8 655 295 | 8 088 994 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC BRENGI ROGOSI 1703 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | SEP. 1982 OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
|---|--|--|---|---|--|--|---|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | SEP. 1982 OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| ONTARIO | | | | MW.E | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 23 078 125 25 283 099 23 816 339 234 8 707 72 186 504 | 26 719 614 21 972 116 26 305 811 201 8 220 75 005 962 | 35 765 853 34 734 825 35 913 396 282 14 273 106 428 629 | 2 575 686 3 075 183 2 570 690 1 713 498 2 675 012 3 502 884 10 3 517 865 7 821 915 8 292 433 | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 3 622 253 2 466 055 3 133 930 10 2 764 9 225 012 | 3 550 871 3 278 304 3 341 026 18 2 085 10 172 304 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 097 832 821 621 - 711 128 2 630 581 | 1 298 421 740 234 - 613 869 2 652 524 | 1 714 243 1 133 344 - 1 016 682 3 864 269 | 126 545 156 129 66 120 81 183 | 157 693 75 560 - 77 348 310 601 | 176 044 88 860 83 500 348 404 | 180 729 98 175 - 94 094 372 998 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAH-CONVENTIONAL 14 STEAH-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TORBINE 17 TOTAL | 24 175 957 26 104 720 23 816 339 234 719 835 74 817 085 | 28 018 035 22 712 350 26 305 811 201 622 089 77 658 486 | 37 480 096 35 868 169 35 913 396 282 1 030 955 110 292 898 | 2 702 231 3 231 312 2 636 810 1 794 681 2 675 012 3 502 884 10 3 72 801 73 287 8 086 864 8 602 167 | 3 572 299 2 777 043 2 785 231 25 78 768 9 213 366 | 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 416 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 |
| BECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 4 629 090 238 122 4 867 212 | 3 783 343 232 093 4 015 436 | 6 845 183 404 841 7 250 024 | 543 952 496 912 36 582 55 878 580 534 552 790 | 592 585 25 700 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 61 232 702 437 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 43 262 43 262 | 34 100 34 100 | 59 581 59 581 | - 441 640 441 640 | 1 033 1 033 | 14 205 14 205 | 21 216 21 216 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 560 371 6 956 193 7 516 564 | 2 820 656 5 414 032 8 234 688 | 1 200 916 9 967 146 11 168 062 | 85 037 84 603 766 670 827 859 851 707 912 462 | 101 267 933 580 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 560 371 6 999 455 7 559 826 | 2 820 656 5 448 132 8 268 788 | 1 200 916 10 026 727 11 227 643 | 85 037 84 603 767 111 828 499 852 148 913 102 | 101 267 934 613 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 72 124 471 | 73 405 134 | 106 315 279 | 7 815 250 8 241 855 | 8 795 771 | 9 337 932 | 10 216 252 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDDO 2 STEAH-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 12 794 555 185 872 | 14 454 920 71 520 - 31 411 25 14 557 876 | 178 098 - 47 166 22 | 1 730 819 1 985 820 -355 -2 023 -3 916 4 006 2 -1 734 382 1 987 803 | 1 972 534 -2 620 - 3 842 3 1 973 759 | 2 011 564 -2 776 - 4 255 - 2 013 045 | 1 997 354 45 578 4 617 2 047 549 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | _ |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 36 290 2 839 - 39 129 | 33 070 3 257 - 36 327 | 53 580 4 519 - 58 099 | 4 730 4 280 441 493 - 5 171 4 773 | 2 680 344 - 3 024 | 5 600 402 6 002 | 5 850 460 - 6 310 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 12 794 555 222 162 33 986 15 | 14 454 920 104 590 34 668 25 | 231 678 - 51 685 22 | 1 730 819 1 985 820 4 375 2 257 4 357 4 499 | 1 972 534 60 4 186 3 | 2 011 564 2 824 4 657 2 | 1 997 354 51 428 5 077 |
| 17 TOTAL BECEIPTS 18 EROVINCES 19 UNITED STATES | 661 248 208 133 869 381 | 753 925 6 346 | 214 381 | 97 864 101 448 97 865 101 556 | 2 009 | 2 019 047 123 388 4 130 127 518 | 2 053 859 127 191 831 128 022 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 690 445 1 019 798 1 710 243 | | 815 913 1 644 514 | 46 771 44 568 158 899 158 814 205 670 203 382 | | 14 910 162 090 177 000 | 23 602 126 955 150 557 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 354 272 2 372 319 2 726 591 | 322 197 3 993 935 4 316 132 | | 74 250 72 080 547 172 671 658 621 422 743 738 | 635 484 | 146 527 406 527 552 | 165 572 932 573 097 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 044 717 3 392 117 4 436 834 | 604 266 5 203 815 5 808 081 | 6 398 553 | 121 021 116 648 706 071 830 472 827 092 947 120 | 780 397 | 15 056 689 496 704 552 | 23 767 699 887 723 654 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 9 483 265 | 9 546 393 | 14 366 220 | 1 010 326 1 147 012 | 1 283 604 | 1 442 013 | 1 458 227 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | OUT 1983 | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|
| FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | AUG. 1982 | | |
| PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | AOUT 1982 | | |
| | | | n | W. H | | | | ONTARIO | |
| 3 136 787 2 862 997 3 241 938 27 1 370 9 243 119 | 3 420 137 3 049 874 3 312 799 3 840 9 783 653 | 3 272 352 2 892 820 3 227 419 48 540 9 393 179 | 4 116 590 1 885 238 3 132 887 39 833 9 135 587 | 3 653 147 1 722 804 3 433 511 45 730 8 810 237 | | | 2 360 934 3 363 170 43 1 871 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 157 743 94 409 - 68 835 320 987 | 173 366 106 758 - 84 761 364 885 | 165 225 85 093 - 75 950 326 268 | 158 868 94 271 - 77 310 330 449 | 165 766 86 866 - 73 241 325 873 | 155 423 85 609 - 66 648 307 680 | 141 301 89 053 - 73 030 303 384 | 114 314 79 610 - 79 183 273 107 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 16 |
| 3 294 530 2 957 406 3 241 938 27 70 205 9 564 106 | 3 312 799 | 2 977 913 3 227 419 48 76 490 | 1 979 509 3 132 887 | 3 433 511 | 3 052 579 2 486 076 3 772 728 6 67 765 9 379 154 | 2 813 875 3 968 665 2 843 503 15 73 735 9 699 793 | 2 726 786 2 440 544 3 363 170 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPPUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 17 |
| 590 039 27 005 617 044 | 699 893 33 747 733 640 | 125 203 27 103 152 306 | 140 376 25 671 166 047 | 481 070 30 652 511 722 | 567 873 15 760 583 633 | 537 684 10 923 548 607 | 511 613 14 360 525 973 | | 18 19 20 |
| 1 491 1 491 | 1 972 1 972 | - 6 426 6 426 | 1 213 1 213 | 939 939 | 454 454 | - 389 389 | 1 423 1 423 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 324 457 651 459 975 916 | 361 420 701 377 1 062 797 | 343 111 694 116 1 037 227 | 334 600 605 010 939 610 | 344 791 537 234 882 025 | 398 498 798 753 1 197 251 | 345 472 784 119 1 129 591 | 88 921 946 453 1 035 374 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 324 457 652 950 977 407 | 361 420 703 349 1 064 769 | 343 111 700 542 1 043 653 | 334 600 606 223 940 823 | 344 791 538 173 882 964 | 398 498 799 207 1 197 705 | 345 472 784 508 1 129 980 | 88 921 947 876 1 036 797 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| | | | | | | | . 050 // | | |
| 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | | 8 765 082 | 9 118 420 | 8 100 773 | | 30 |
| 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 9 203 743 | 9 817 409 | 8 828 100 | 8 691 260 | | | | | | 30 |
| 9 203 743 1 912 010 15 462 4 508 | | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 1 | 8 764 868 | 8 765 082 1 537 400 | | 8 100 77 3 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 1 912 010 15 462 | 2 005 828 10 589 - 4 624 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 1 | 1 731 990 -1 088 -3 311 | 1 537 400 -47 -3 169 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 3 592 1 | 1 595 025 -892 -3 575 3 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL | |
| 1 912 010 15 462 - 4 508 | 2 005 828 10 589 - 4 624 1 | 1 850 025 4 782 - 3 870 21 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 1 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 3 592 1 703 643 | 1 595 025 -892 3 575 1 597 711 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 - 3 850 484 - 4 334 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 | 1 718 185 -1 678 -7 20 1 720 228 -3 610 378 -3 988 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 - 3 230 334 - 3 564 | 1 537 400 -47 -3 169 -1 540 522 - 3 350 393 - 3 743 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 -4 180 356 -4 536 | 1 595 025 -892 -3 575 3 575 1 597 711 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBLNES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 - 3 850 484 - 4 334 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 | 1 718 185 -1 678 -7 20 1 720 228 -3 610 378 -3 988 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 - 3 230 334 - 3 564 | 1 537 400 -47 -3 169 -1 540 522 - 3 350 393 - 3 743 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 -4 180 356 -4 536 | 1 595 025 -892 -3 575 3 575 1 597 711 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBLNES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 | 1 718 185 -1 678 -3 720 1 720 228 -3 610 378 -3 988 1 718 185 1 932 4 098 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 - 3 230 334 - 3 564 1 731 990 2 142 3 645 5 | 1 537 400 -47 -3 169 -1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 -3 562 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 -4 180 356 -4 536 1 702 128 2 102 3 948 | 1 595 025 -892 -3 575 3 575 1 597 711 - 1 320 1116 - 1 436 1 595 025 428 - 3 691 3 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBLNES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 11 14 15 16 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 4 16 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 -3 230 334 -3 564 1 731 990 2 142 -3 645 1 737 778 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 3 37 3 743 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 | 1 702 128 -2 078 3 592 1 703 643 4 180 356 4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 708 179 | 1 595 025 -892 -3 575 3 575 1 597 711 -1 320 116 -1 436 1 595 025 428 -3 691 3 1 599 147 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DIAGRAGUE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 | 2 005 828 10 589 4 624 1 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 256 106 006 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 4 16 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 - 3 230 334 - 3 564 1 731 990 2 142 3 645 5 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 3 37 3 743 1 537 400 3 303 -3 562 1 544 265 76 654 1 071 1 77 725 | 1 702 128 -2 078 3 592 1 703 643 4 180 356 4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 708 179 79 617 3 307 82 924 | 1 595 025 -892 -3 575 3 575 1 597 711 -1 320 116 -1 436 1 595 025 428 3 691 1 599 147 81 709 336 82 045 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 1 2 025 376 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 164 186 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 1 720 228 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 166 285 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 -3 230 334 -3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 1 737 778 68 947 480 69 427 53 325 158 875 212 200 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 3 743 1 537 400 3 303 -3 562 1 544 265 76 654 1 071 77 725 43 055 164 365 207 420 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 3 592 1 703 643 - 4 180 356 - 4 536 1 702 128 2 102 3 948 2 102 3 948 1 708 179 79 617 3 307 82 924 45 712 190 406 236 118 | 1 595 025 -892 -3 575 1 597 711 -1 320 116 -1 436 1 595 025 428 3 691 3 599 147 81 709 336 82 045 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 5 1 1 7 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 129 858 157 279 163 586 096 586 259 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 12 025 376 105 750 256 106 006 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 166 285 74 525 462 553 537 078 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 -3 230 334 -3 564 1 731 990 2 142 -3 645 -1 1 737 778 68 947 69 427 53 325 158 875 212 200 72 175 491 909 564 084 | 1 537 400 -47 3 169 1 540 522 -3 350 3 3743 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 76 654 1 071 77 725 43 055 164 365 207 420 84 982 308 013 392 995 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 3 592 1 703 643 4 180 356 4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 1 708 179 79 617 3 307 82 924 45 712 190 406 236 118 89 959 393 647 483 606 | 1 595 025 -892 3 575 1 597 711 - 1 320 116 1 436 1 595 025 428 3 691 3 691 3 691 3 691 4 709 336 82 045 35 393 143 724 179 117 80 484 473 328 -553 812 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-MUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETTATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 1 7 1 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 2 4 2 5 5 2 6 |
| 1 912 010 15 462 4 508 1 931 980 1 931 980 4 610 436 5 046 1 912 010 20 072 4 944 1 937 026 126 745 126 745 127 421 129 858 157 279 163 586 096 | 2 005 828 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 12 025 376 105 750 256 106 006 20 419 177 485 197 904 | 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 164 186 108 636 103 | 1 718 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 166 285 74 525 462 553 537 078 117 712 585 651 703 363 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 -3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 1 737 778 68 947 480 69 427 53 325 158 875 212 200 72 175 491 909 564 084 125 500 650 784 776 284 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 3 743 1 537 400 3 303 -3 562 1 544 265 76 654 1 071 77 725 43 055 164 365 207 420 84 982 | 9 118 420 1 702 128 -2 078 3 592 1 703 643 4 180 356 4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 708 179 79 617 3 307 82 924 45 712 190 406 236 118 89 959 393 647 483 606 1 35 671 584 053 719 724 | 1 595 025 -892 -3 575 1 597 711 -1 320 116 -1 436 1 595 025 428 -3 691 3 691 3 1 599 147 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 2 3 2 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7 2 9 |

| DEDCIMIC DARMOI BOGOST 1703 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | SEP. 1982 OCT. 198 | 2 NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
|--|---|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | CUM. 1982 | син. 1983 | ANN. 1982 | SEP. 1982 OCT. 198 | 2 NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| SASKATCHEWAN | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 1 540 130 4 544 897 - 5 718 37 038 6 127 783 | 1 524 758 4 740 532 5 651 | 7 101 722 | 553 531 589 85 | 1 685 197 | 728 246 | 269 672 705 439 - 930 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 37 038 6 1 27 783 | 16 012 6 286 953 | 60 969 9 450 994 | 3 019 3 68 704 675 765 84 | 3 13 605 5 890 090 | 933 3 624 962 601 | 1 049 977 090 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 59 298 206 049 4 128 - 269 475 | 28 587 202 924 68 - 231 579 | 80 271 307 528 4 140 - 391 939 | 5 083 4 71 14 070 29 16 - - 19 162 33 88 | 5 33 521 3 - | 5 810 24 723 - - 30 533 | 5 789 31 759 34 - 37 582 |
| | 1 500 1120 | 1 553 345 | | | 7 195 936 | 235 608 | 275 461 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDBO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 4 750 946 | 4 943 456 - 5 719 | 7 409 250 - 12 728 | 152 597 176 41 567 601 619 01 - 620 61 | - | 235 608 752 969 - 933 | 737 198 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 37 038 6 397 258 | 16 012 6 518 532 | 60 969 9 842 933 | 3 019 3 68 723 837 79 9 72 | 3 13 605 | | 1 049 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 897 269 8 900 906 169 | 1 065 510 66 700 1 132 210 | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 110 765 123 23 2 600 2 20 113 365 125 43 | 9 118 863 0 9 600 9 128 463 | 138 265 7 600 145 865 | 119 259 2 300 121 559 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 22 -TOTAL | | 1 291 748 121 749 412 | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 369 25 97 806 101 23 98 175 101 48 | 2 104 064 | 121 603 | 367 125 981 126 348 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 28 100 8 900 37 000 | 34 025 26 375 60 400 | 33 200 26 600 59 800 | - 5 10 2 500 5 70 2 500 10 80 | 0 7 200 | | 2 500 2 500 |
| 27 TOTAL -FIFM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 29 428 668 248 697 676 | 35 316 774 496 809 812 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 369 5 35 100 306 106 93 100 675 112 28 | 2 111 264 | | 367 128 481 128 848 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 605 751 | 6 840 930 | 10 115 174 | 736 527 812 87 | 8 945 357 | 1 014 661 | 1 007 383 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 053 442 14 678 015 | 1 039 386 15 000 515 | 1 590 392 22 476 004 | 113 751 129 82 1 801 784 1 874 52 | 1 132 686 9 2 015 344 | 160 692 2 106 332 | 170 429 2 083 322 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 24 727 372 762 16 128 946 | 26 344 376 530 16 442 775 | 36 551 534 522 24 637 469 | 2 374 2 50 29 408 32 63 1 947 317 2 039 48 | 1 37 277 | 4 243 62 444 2 333 711 | 3 600 64 643 2 321 994 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 076 456 | 1 033 146 | 1 620 775 | 117 055 126 04 | - | - | 139 929 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 647 867 1 724 323 | 712 707 1 745 853 | 971 266 2 592 041 | 84 227 79 20 201 282 205 24 | | | 74 728 214 657 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAH-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 1 053 442 15 754 471 24 727 | 1 039 386 16 033 661 - 26 344 | 24 096 779 | - | 5 2 169 027 | 2 253 867 | 2 223 251 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 020 629 | 1 089 237 | 36 551 1 505 788 27 229 510 | 2 374 2 50 113 635 111 83 2 148 599 2 244 73 | 8 2 699 3 116 604 7 2 421 016 | | 139 371 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 346 750 1 600 348 350 | 236 872 1 417 238 289 | 446 705 2 377 449 082 | 24 7 56 22 57 166 18 24 922 22 75 | 0 213 | 23 979 218 24 197 | 18 960 193 19 153 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 14 599 108 540 123 139 | 117 626 - 117 626 | 64 387 124 375 188 762 | 39 17 12 15 835 - 15 874 17 12 | - | 15 769 - 15 769 | 19 549 - 19 549 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | | - - - | <u>.</u> | - - - | - - - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 14 599 108 540 123 139 | 117 626 - 117 626 | 64 387 124 375 188 762 | 39 17 12 15 835 - 15 874 17 12 | - | 15 769 - 15 769 | 19 549 - 19 549 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 18 078 480 | 18 309 291 | | 2 157 647 2 250 36 | 6 2 433 020 | 2 570 317 | 2 536 255 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

| PEI | 3. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | AUG. 1982 | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|------------------|
| | | | | | | | | | | |
| PE | 7. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | | JUI. 1983 | AOUT 1983 | AOUT 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | 247 721 586 239 - 894 | 213 219 610 212 - 894 | 188 642 561 914 - 715 487 | 179 821 529 448 - 585 921 | 132 923 542 237 - 601 579 | 170 971 559 092 - 565 1 461 | 121 789 645 951 - 467 8 578 | 536 231 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| ş | 16 934 97 0 | 2 921 827 246 | 487 751 7 58 | 921 710 775 | 579 676 340 | 1 461 732 089 | 8 578 776 785 | 3 59 1 689 982 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | 5 789 28 909 34 | 4 404 31 772 | 5 084 16 430 | . 3 995 16 511 | 1 336 26 054 - | 1 123 18 525 - | 32 964 - - | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| | 34 732 | 36 176 | 21 514 | 20 506 | 27 390 | 19 648 | 34 031 | 35 414 | TOTAL | 11 |
| | 253 510 615 148 - 928 | 217 623 641 984 - 894 | 193 726 578 344 - 715 | 183 816 545 959 - 585 | 134 259 568 291 - 601 | 172 094 577 617 - 565 | 122 856 678 915 - 467 8 578 | 155 548 565 668 - 589 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| { | 16 369 602 | 2 921 863 422 | 715 487 773 272 | 731 281 | 601 579 7 03 7 30 | 1 461 751 737 | 8 578 810 816 | 58 9 3 59 1 725 39 6 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| | 131 661 21 600 153 261 | 170 788 27 200 197 988 | 130 994 1 800 132 794 | 116 127 3 800 119 927 | 164 738 2 500 167 238 | 112 835 2 600 115 435 | 119 108 4 900 124 008 | 93 858 2 300 96 158 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 162 125 406 125 568 | 235 104 310 104 545 | 36 91 663 91 699 | 15 75 932 75 947 | 216 68 688 68 904 | 106 76 524 76 630 | 79 771 | 139 80 730 80 869 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| | 1 200 1 200 | 700 700 | 6 000 1 200 7 200 | 2 500 2 500 | 10 850 1 850 12 700 | 3 400 15 100 18 500 | 13 775 1 325 15 100 | 2 000 2 400 4 400 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 25 |
| | 162 126 606 126 7 68 | 235 105 010 105 245 | 6 036 92 863 98 899 | 15 78 432 78 447 | 11 066 70 538 81 604 | 3 506 91 624 95 130 | 13 929 80 942 94 871 | 2 139 83 130 85 269 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 29 |
| { | 3 96 095 | 956 165 | 807 167 | 772 761 | 789 364 | 772 042 | 839 953 | 736 285 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | | |
| | 119 944 926 089 | 2 051 225 | 122 018 1 764 587 - 3 453 | 1 761 468 | 1 763 298 | 1 773 362 | 1 877 164 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 |
| 2 | 3 432 64 044 113 509 | 3 646 48 217 2 215 699 | 3 453 34 046 1 924 104 | 3 185 42 806 1 922 629 | 2 921 38 578 1 939 127 | 3 026 42 781 1 953 493 | 3 081 41 415 2 052 220 | 2 497 35 103 1 956 477 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | 128 049 | 135 615 | 124 117 | 144 774 | 131 963 | 156 533 | 72 166 | 139 288 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| | 73 316 201 365 | 74 510 210 125 | 77 991 202 108 | 81 461 226 235 | 78 219 210 182 | 92 077 248 610 | | 81 301 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| | 119 944 054 138 | 112 611 2 186 840 | 122 018 1 888 704 | 115 170 1 906 242 | 134 330 1 895 261 | 134 324 1 929 895 | 1 949 330 | 111 267 1 946 898 | VAPEUR-CLASSIONE | 12 13 14 |
| | 3 432 137 360 314 874 | 3 646 122 727 2 425 824 | 3 453 112 037 2 126 212 | 3 185 124 267 2 148 864 | | 3 026 134 858 2 202 103 | 3 081 201 820 2 284 791 | 2 497 116 404 2 177 066 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| | 21 412 195 21 607 | 33 716 168 33 884 | 163 | 29 016 203 29 219 | 34 735 141 34 876 | 34 289 160 34 449 | 36 049 194 36 243 | 47 749 203 47 952 | BECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 18 216 18 216 | 16 108 - 16 108 | 14 771 - 14 771 | 17 189 17 189 | 13 902 - 13 902 | 7 980 - 7 980 | 9 911 - 9 911 | 13 280 13 280 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 22 |
| | - | - - - | - | - | - | - | = | = | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EYCENDENT -TOTAL | . 25 |
| | 18 216 - 18 216 | 16 108 - 16 108 | - | 17 189 - 17 189 | 13 902 - 13 902 | ** | 9 911 - 9 911 | 13 280 13 280 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 29 |
| 2 | 318 265 | 2 443 600 | 2 140 299 | 2 160 894 | 2 170 283 | 2 228 572 | 2 311 123 | 2 211 738 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC EMERGI - AUGUS | | . 1982 | CUM. | 1983 | YEAR | 1982 | SEP. | 1982 | OCT. 198 | 2 NOV. | 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
|--|---------|----------------------------|----------------|------------------|----------------------|------------|----------------|--------------------|---------------------------|---------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| BRITISH COLUMBIA | COM | . 1982 | CUM. | 1983 | ANN. | 1982 | SEP. | 1982 | OCT. 198 | 2 NOV. | 1982 | DEC. 1982 | 2 JAN. 1983 |
| | | | | | | | | H | W.H | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | | 57 194 | | | 36 525 | | 3 303 | | 3 160 21 12 93 | 4 3 444 | | 3 561 272 | |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | | -606 - 00 264 | | -161 - 361 | 20 148 | - | | 531 | 12 93 | | 412 | -254 | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | - | 13 636 43 216 | | 079 | - 23 36 670 | 852 | | 330 | -2 57 3 182 17 | 0 -2 | 601 | 13 489 -2 719 3 571 792 | -2 781 2 3 171 472 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 6 1 | 23 291 | 5 926 | 463 | 9 601 | 074 | 765 | 015 | 881 64 | 6 910 | 153 | 920 969 | 813 724 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 3 | 34 791 70 838 | 1 481 | | 1 845 | 289 | 102 | 751 306 | 136 83 9 39 | 6 134 | 390 975 | 136 52° 7 008 | 208 753 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 7 5 | 28 920 | 7 466 | - | 11 567 | - | | 072 | 1 027 87 | | - | 1 064 498 | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 20 1 | 80 485 | 26 876 | 16.9 | 46 127 | 0.66 | 4 068 | 018 | 4 041 86 | 0 4 354 | 462 | 4 482 24 | 1 3 974 530 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | | 34 185 | 1 480 | | 1 865 | | 111 | | 149 76 | 6 134 | 181 | 136 261 | 7 208 541 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 1 | 71 102 | 150 19 | 734 | | 820 | | 837 330 | 20 99 -2 57 | | 387 | 20 497 -2 715 | 7 22 097 5 -2 781 |
| 17 TOTAL | 30 6 | 72 136 | 28 488 | | 48 237 | | 4 194 | | 4 210 05 | | | 4 636 290 | 4 202 387 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | | 23 139 | | 045 | 188 | | | 874 | 17 12 | | 851 | 15 769 | |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | 16 023 39 162 | 1 921 2 035 | | 2 118 2 307 | | | 763 637 | 74 59 91 72 | | 923 | 84 30° 100 070 | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -PIRM | | 19 744 | | 790 | 52 | 256 | | 101 | 18 57 | | 319 | | |
| 22 -SECOND. -TOTAL | | 25 678 45 422 | 233 | 014 | 391 443 | 498 | | 286 38 7 | 3 74 22 32 | | 505 824 | 23 02! 23 544 | 18 041 18 593 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECOND. | | 8 825 52 703 | 1 501 | 525 023 | 13 6 157 | 839 579 | 1 042 | 861 578 | 99 76 8 34 | | 562 311 | 1 599 664 646 | |
| 26 -TOTAL | 2 9 | 61 528 | 1 509 | | 6 171 | | 1 043 | | 7 69 33 | | 873 | 666 245 | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECOND. 29 -TOTAL | ARY 3 2 | 28 569 78 381 06 950 | 1 731 1 743 | | 66 6 548 6 614 | | 1 053 1 067 | | 19 56 772 08 791 65 | 9 756 | 881 816 697 | 2 118 687 67 689 789 | 1 224 704 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 29 3 | 04 348 | 28 781 | 199 | 43 930 | 555 | 3 164 | 715 | 3 510 12 | 1 3 904 | 800 | 4 046 57 | 1 4 112 511 |
| YUKON | | | | | | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | | 84 294 | 136 | 220 | | 179 | 17 | 070 | 20 49 | | 145 | 24 17 | 23 280 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | | 69 431 | 14 | 300 | | 641 | 1 | 542 | 1 54 | 4 2 | 032 | 2 092 | 2 2 066 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 | 53 725 | 150 | 520 | 345 | 820 | 18 | 612 | 22 04 | 3 25 | 177 | 26 263 | 25 346 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | | | _ | | _ | | | _ | | _ | ** | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | _ | | _ | | - | | _ | - | | _ | _ | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | 2 | | - | | _ | | _ | _ | | _ | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 | 84 294 | | 220 | | 179 | | 070 | 20 49 | | 145 | 24 171 | |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | | 69 431 | | 300 | 76 | 641 | | 542 | 1 54 | 4 2 | 032 | 2 092 | 2 066 |
| 17 TOTAL | 2 | 53 725 | | 520 | 345 | | | 612 | 22 04 | 3 25 | 177 | 26 263 | 25 346 |
| RECEIPTS 18 FROVINCES | | - | | _ | | _ | | _ | - | | _ | - | 46 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | - | | - | | - | | _ | Î | | - | Ī. | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | | _ | | | | _ | | - | | | _ | - | _ |
| 22 -SECONDO 23 -TOTAL | ARY | - | | _ | | - | | _ | _ | | _ | Ī. | 2 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | V C A | - | | - | | - | | - | - | | - | - | - |
| 25 -SECONDA 26 -TOTAL | ARI | - | | - | | - | | - | - | | - | Ī | = |
| 27 TOTAL -PIRM -SECOND | ARY | - | | - | | - | | - | - | | - | - | - |
| 29 -TOTAL | | - | | - | | - | | - | - | | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2. | 53 725 | 150 | 520 | 3 4 5 | 820 | 18 | 612 | 22 04 | 3 25 | 177 | 26 263 | 25 346 |

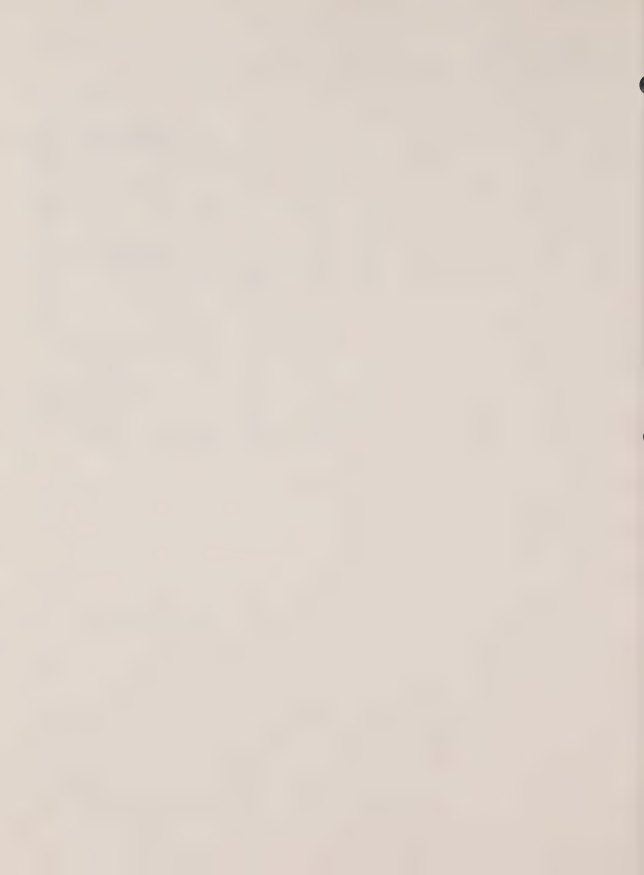
| TIPMEDGIP PIPCTRIOUS - AOUT 19 | 0 | 0 | - 1 | m I | STE | 80 | _ | 77 | 12/ | т | CD | 01 | D. | 12.1 | T | T | 20 | 2 | M | EV. | 7 | |
|--------------------------------|---|---|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|---|----|----|----|------|---|---|----|---|---|-----|---|--|

| L'ENERGIE EL | ECIKIQUE - A | 301 1402 | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|--|----------|
| FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | AUG. 1982 | | |
| FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | AOUT 1982 | | |
| | | | Mi | 1. 8 | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 2 680 250 | 2 632 896 | 2 209 409 | 2 292 215 | 2 470 338 | 2 613 190 | | 3 262 121 | HYDRAULIQUE | 1 |
| -164 | ~169 | - 157 - | -176 | 989 | - 117 | -155 | -73 - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 12 929 -3 149 | 13 354 -2 421 | 11 333 -2 433 | 10 209 -2 503 | 9 956 -1 858 | 9 884 -1 641 | 10 037 -2 293 | 9 250 -1 771 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| 2 689 866 | 2 643 660 | 2 218 152 | 2 299 745 | 2 479 425 | 2 621 316 | 2 898 190 | 3 269 527 | TOTAL | ь |
| 040 047 | 000 500 | 252 (0) | (22 700 | (22.20) | 600 637 | 240 020 | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 819 817 203 930 | 888 598 163 89 9 | 757 696 176 818 | 632 789 174 614 | 623 324 185 080 | 680 437 190 078 | 710 078 177 922 | 734 734 134 077 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 9 128 | 9 221 | 4 674 | 8 668 | 7 588 | 4 807 | 6 849 | 7 679 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| 1 032 875 | 1 061 718 | 939 188 | 816 071 | 815 992 | 875 322 | 894 849 | 876 490 | TOTAL | 11 |
| 3 500 067 | 3 521 494 | 2 967 105 | 2 925 004 | 3 093 662 | 3 293 627 | 3 600 679 | 3 996 855 | PRODUCTION TOTALE | 12 |
| 203 766 | 163 730 | 176 661 | 174 438 | 186 069 | 189 961 | 177 767 | 134 004 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 22 057 | 22 575 | 16 007 | 18 877 -2 503 | 17 544 -1 858 | 14 691 -1 641 | 16 886 -2 293 | 16 929 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| -3 149 3 722 741 | -2 421 3 705 378 | -2 433 3 157 340 | -2 503 3 115 816 | -1 858 3 295 417 | -1 641 3 496 638 | | 16 929 -1 77 1 4 146 017 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | - 130 000 | - ,,,, | | RECEPTIONS | |
| 16 801 | 14 826 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 13 280 | AUTRES PROVINCES | 18 |
| 137 351 154 152 | 236 307 251 133 | 389 211 403 982 | 503 837 52 1 026 | 301 467 315 369 | 168 251 176 231 | 67 153 77 064 | 20 355 33 635 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 552 19 7 43 | 644 32 015 | 489 28 17 0 | 402 | 390 | 382 33 801 | 379 | 15 360 32 250 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | |
| 20 295 | 32 659 | 28 659 | 28 5 99 29 00 1 | 34 519 | 34 183 | 35 895 | 47 €10 | -TOTAL | |
| 1 206 | 1 143 | 1 016 | 939 | 825 | 886 | 1 052 | 968 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| 181 070 182 276 | 158 796 159 939 | 107 256 108 272 | 91 601 92 540 | 178 065 178 890 | 211 311 212 197 | 366 261 367 313 | 904 955 905 923 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 1 758 | 1 787 | 1 505 | 1 341 | 1 215 | 1 268 | 1 431 | | TOTAL -REGULIERE | |
| 200 813 | 190 811 | 135 426 | 120 200 | 212 194 | 245 112 | 401 777 | 937 205 | -EXCENDENT. | . 29 |
| 202 571 | 192 598 | 136 931 | 121 541 | 213 409 | 246 380 | 403 208 | 953 533 | -TOTAL | |
| 3 674 322 | 3 763 913 | 3 424 391 | 3 515 301 | 3 397 377 | 3 426 489 | 3 466 895 | 3 226 119 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | | |
| 19 083 | 20 220 | 16 620 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 14 785 | PRODUCTION DES SERVICES | 1 |
| 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | - | 13 419 | | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 |
| 2 080 | 1 911 | 1 7 25 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 | 2 708 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 17 49 3 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| _ | - | | - | - | _ | - | - | COMBUSTION INTERNE | 8 9 |
| _ | - | | | - | | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 14 785 | HYDRAULIQUE | 12 |
| - | - | - | - | _ | - | | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 | 2 708 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 17 49 3 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | _ | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| - | Ξ. | - | _ | - | Ī | Ξ | _ | ETATS-UNIS | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 20 |
| _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -BXCENDENT. -TOTAL | 22 23 |
| | | | | | | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| | - | Ī | - | - | - | _ | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| - | - | - | | - | - | - | - | -TOTAL | 29 |
| 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 17 493 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| | | CUM. 1982 | CUM. 1 | 983 YEAR | 1982 | SEP. 19 | 982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|--------|-----------|----------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | | CUM. 1982 | CUM. 1 | 1983 ANN. | 1982 | SEP. 19 | 982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 |
| NORTHWEST | TERRITORIES | | | | | | MW | . H | | | |
| UTILITY 1 HYDRO | GENERATION | 164 536 | 138 | 468 253 | 3 0 7 3 | 19 | 479 | 22 709 | 21 821 | 24 528 | 20 010 |
| 2 STEAM-C | ONVENTIONAL | | | - | - | | - | ** | _ | - | with war |
| 3 STEAM-N 4 INTERNA 5 GAS TUR | L COMBUSTION | 121 718 | 114 | 028 184 | 270 | 12 | 488 | 13 946 | 18 181 | 17 937 | 17 604 |
| 6 TOTAL | DINE | 286 254 | | | 7 343 | 31 9 | | 36 655 | 40 002 | 42 465 | 37 614 |
| INDUSTR 7 HYDRO | Y GENERATION | 13 883 | 14 | 991 2: | 2 138 | 2 (| 060 | 2 150 | 2 065 | 1 980 | 1 714 |
| 8 STEAM-C | ONVENTIONAL | - | | _ | - | | _ | - 5 | - 6 | - | - |
| 9 INTERNA 10 GAS TUR | L COMBUSTION BINE | 3 134 | | | 3 153 | | - 4 | 5 | - 6 | - 4 | 546 |
| 11 TOTAL | | 17 017 | 16 | 201 25 | 5 291 | 2 (| 064 | 2 155 | 2 071 | 1 984 | 2 260 |
| TOTAL G | ENERATION | 178 419 | 153 | 459 279 | 5 211 | 21 5 | 539 | 24 859 | 23 886 | 26 508 | 21 724 |
| 13 STEAM-C | ONVENTIONAL | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 STEAM-N 15 INTERNA | L COMBUSTION | 124 852 | | 238 181 | 7 423 | 12 | | 13 951 | 18 187 | 17 941 | 18 150 |
| 16 GAS TUR 17 TOTAL | BINE | 303 271 | | | 2 634 | 34 (| | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 |
| RECEIPT | | | | | | | | | | | |
| 18 PROVINC 19 UNITED | | _ | | - | _ | - | - | | - | 1 | - |
| 20 TOTAL | | - | | - | - | | - | - | - | - | - |
| DELIVER 21 PROVINC | | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 22 | -SECONDARY | - | | - | - | | - | - | - | - | - |
| 23 | -TOTAL | - | | - | _ | | - | _ | _ | - | - |
| 24 UNITED 25 | STATES-FIRM -SECONDARY | | | _ | _ | | - | | _ | - | - |
| 26 | -TOTAL | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | -FIRM | -to | | - | - | - | _ | - | ~ | | - |
| 28 29 | -SECONDARY -TOTAL | - | | - | _ | | - | _ | - | - | _ |
| 30 TOTAL A | VAILABLE | 303 271 | 268 | 697 46. | 2 634 | 34 (| 031 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1983

| FEB. 1 | 1983 | MAR. 1 | 983 | APR. | 1983 | YAM | 1983 | JUNE : | 1983 | JOTA | 1983 | AUG. | 1983 | AUG. | 1982 | | | |
|--------|------|--------|-----|------|------|-----|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|-----------------------|----------|
| FEV. 1 | 983 | MARS 1 | 983 | AVR. | 1983 | MAI | 1983 | JUIN : | 1983 | JUI. | 1983 | TUOA | 1983 | AOUT | 1982 | TERRITOIRES D | U NORD-OHEST | |
| | | | | | | | Mi | W. H | | | | | | | | | | |
| | 695 | | 474 | | 075 | | 966 | | 556 | | 176 | 20 | 516 | 19 | 611 | PRODUCTION DE | | 1 |
| | _ | | _ | | - | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | | 2 3 |
| 15 | 989 | 16 | 667 | | 988 | | 611 | | 924 | | 305 | | 940 | 11 | 185 | COMBUSTION INT | TERNE | 4 5 |
| | 684 | | 141 | 30 | 063 | 27 | 577 | 26 | 480 | 30 | 481 | | 456 | 30 | 796 | TOTAL | | (|
| 1 | 754 | 2 | 002 | 1 | 955 | 2 | 035 | 1 | 984 | 1 | 704 | 1 | 843 | 1 | 835 | PRODUCTION IN: | DUSTRIEL | 7 |
| | 478 | | 170 | | _ | | _ | | 13 | | - 3 | | _ | | 86 | VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN | | 3 |
| | - | | _ | | - | | No. | | - | | ~ | | | | ~ | TURBINES A GA: | | 10 |
| 2 | 232 | 2 | 172 | 1 | 955 | 2 | 035 | 1 | 997 | 1 | 707 | 1 | 843 | 1 | 921 | TOTAL | | 11 |
| 19 | 449 | 20 | 476 | 19 | 030 | 16 | 001 | 15 | 540 | 18 | 880 | 22 | 359 | 21 | 446 | PRODUCTION TO | TALE | |
| | - | | - | | - | | - | | | | | | - | | - | VAPEUR-CLASSI | QUE | 13 |
| | - | | - | | | 4.0 | | | | | - | | - | | - | VAPEUR-NUCLEA: | | 1.4 |
| | 467 | | 837 | | 988 | | 611 | | 937 | 1.3 | 308 | 10 | 940 | 11 | 271 | COMBUSTION INT | | 15 15 |
| | 916 | | 313 | | 018 | | 612 | | 477 | 32 | 188 | 33 | 299 | 32 | 717 | TOTAL | 4 | 1.7 |
| | | | | | | | _ | | | | _ | | _ | | _ | RECEPTIONS | ana | 15 |
| | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | - | | _ | | _ | AUTRES PROVING | C 6.5 | 19 |
| | - | | - | | - | | - | | | | - | | - | | - | TOTAL | | |
| | | | | | | | _ | | | | _ | | | | _ | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE | . 1 |
| | _ | | | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | MUINES PROV. | -EXCENDENT. | |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -TOTAL | 2.5 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | | 24 |
| | _ | | _ | | _ | | _ | | - | | _ | | _ | | _ | | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 25 |
| | - | | _ | | - | | | | _ | | - | | ~ | | _ | TOTAL | -REGULIERE | . 7 |
| | - | | | | - | | - | | 401 | | - | | - | | - | | -EXCENDENT. | 23 |
| | un | | _ | | - | | | | - | | _ | | | | - | | -TOTAL | 24 |
| 35 | 916 | 37 | 313 | 32 | 018 | 29 | 612 | 28 | 477 | 32 | 188 | 33 | 299 | 32 | 717 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |









POSITORY LIBRARY MATERIAL Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publications

Electric power statistics September 1983

Statistique de l'énergie électrique Septembre 1983





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatichewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Tananta | (966 6596) | Vancouver | (666 3601) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KTA OV7.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

September 1983

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1983

December 1983 5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Décembre 1983 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applica-
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- f revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$ GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^{9}$ MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^{6}$ KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^{3}$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- s nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 NOV. 1982 | DEC. 1982 JI | AN. 1983 FEB. 1983 |
|---|--|--|--|---|---|--|
| CANADA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | OCT. 1982 NOV. 1982 | DEC. 1982 J! | An. 1983 FEV. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 165 234 256 57 835 557 26 491 351 507 150 441 783 250 510 097 | 169 114 299 7 53 388 155 34 029 617 436 702 414 004 7 257 382 777 | 225 903 638 75 921 904 36 167 546 671 619 591 694 339 256 401 | 18 539 044 20 269 222 5 296 475 6 369 578 3 504 935 2 862 136 46 715 55 592 34 622 49 186 27 421 791 29 605 714 | 21 861 116 22 6 420 294 7 3 309 124 3 62 162 66 103 31 718 799 33 | 548 136 20 039 766 106 282 6 343 336 724 480 3 915 657 63 262 54 782 64 877 61 989 507 037 30 415 530 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 21 277 574 4 462 883 89 701 1 515 506 27 345 664 | 22 147 349 4 561 873 72 417 1 396 568 28 178 207 | 29 281 231 5 826 926 117 353 1 987 948 37 228 603 | 2 637 975 2 654 160 445 437 458 367 9 910 10 328 151 624 156 675 3 244 946 3 294 675 | 460 239 7 414 164 143 | 627 243 2 474 936 556 891 528 793 9 478 10 076 168 822 142 151 362 434 3 155 956 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 186 511 830 62 298 440 26 491 351 596 851 1 957 289 277 855 761 | 191 261 648 57 950 028 34 029 617 509 119 1 810 572 285 560 984 | 255 184 869 81 748 830 36 167 546 788 972 2 579 642 376 485 004 | 21 177 019 22 923 382 5 741 912 6 827 945 3 504 935 2 862 136 56 625 65 920 186 246 25 861 30 666 737 32 900 389 | 24 572 638 25 6 880 533 7 3 309 124 3 69 576 230 246 35 062 117 36 | 175 379 22 514 702 663 173 6 872 129 724 480 3 915 657 72 740 64 858 233 699 204 140 869 471 33 571 486 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 410 549 2 410 549 | 2 315 250 2 315 250 | 2 855 597 2 855 597 | 134 152 164 488 134 152 164 488 | 146 408 | 184 538 189 207 184 538 189 207 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | • • • | • • • | 0 0 0 0 0 0 0 | • | | • • • • • • • • |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDALY 26 -TOTAL | | 8 033 282 20 061 929 28 095 211 | 5 828 760 28 396 979 34 225 7 39 | 701 404 212 557 2 957 212 3 233 875 3 658 616 3 446 432 | 463 073 2 577 886 2 3 040 959 2 | 423 359 476 852 529 895 2 495 916 953 254 2 972 768 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 451 726 19 628 006 24 079 732 | 8 033 282 20 061 929 28 095 211 | 5 828 760 28 396 979 34 225 7 39 | 701 404 212 557 2 957 212 3 233 875 3 658 616 3 446 432 | 2 577 886 2 | 423 359 476 852 529 895 2 495 916 953 254 2 972 768 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 56 1 86 558 | 259 780 139 | 345 114 842 | 27 142 273 29 618 445 | 32 167 566 34 | 099 871 30 787 925 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDEO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 33 093 706 660 310 729 7 450 | 27 768 187 322 896 - 267 2 589 | 42 654 533 1 115 542 | 2 792 955 3 183 468 92 123 160 861 | 3 584 404 3 202 248 - 101 415 | 826 073 3 444 079 146 447 76 277 55 10 440 57 |
| INDUSTRY GENERATION | | 28 093 939 | 43 779 068 | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 331 007 21 938 | 18 408 | 30 700 | 3 432 1 987 | 42 399 3 343 + - | 36 619 35 156 622 3 098 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 352 945 | | | 47 197 39 592 | 45 742 | 37 241 38 254 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 33 424 713 682 248 | 28 072 398 341 304 | 43 109 309 1 146 242 - 860 | 2 836 720 3 221 073 95 555 162 848 | 3 626 803 3 205 591 | 862 692 3 479 235 147 069 79 375 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 450 34 115 140 | 2 589 28 416 558 | 8 133 44 264 544 | 243 25 2 932 530 3 383 964 | 415 3 832 910 4 | 010 256 3 558 677 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | Ē | - - - | : : | : | : : |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 10 034 | 16 232 | 35 754 758 22 669 35 777 427 | 2 268 070 | 2 330 | 168 148 2 792 146 2 683 2 269 170 831 2 794 415 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - | - | - | : : | - | : : |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 16 634 | 12 513 | 35 754 758 22 669 35 777 427 | 1 629 1 850 | 2 556 | 168 148 2 792 146 2 683 2 269 170 831 2 794 415 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 274 034 | 6 277 337 | 8 487 117 | 662 831 717 138 | 833 114 | 839 425 764 262 |

| | | | | | _ | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | ECTRIQUE - S | | | | | | | | |
| MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | |
| MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | CANADA | |
| 20 629 213 6 646 455 4 048 970 | 18 499 421 5 672 377 3 747 924 | 18 711 314 4 626 377 3 331 487 | 17 651 846 4 512 930 3 823 155 | 5 350 335 4 235 049 | 7 058 093 3 303 548 | 17 382 650 6 071 970 3 899 347 | 5 715 590 2 675 012 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 57 945 49 569 31 432 152 | 48 870 32 466 28 001 058 | 46 050 42 231 26 757 459 | 42 005 38 249 26 068 185 | 41 621 44 108 26 153 688 | 39 818 50 459 27 621 296 | 42 349 30 056 27 426 372 | 40 690 30 572 25 077 380 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 4 5 € |
| 2 735 845 506 371 9 875 159 271 3 411 362 | 2 504 411 460 857 5 090 153 941 3 124 299 | 2 361 492 493 223 9 046 158 771 3 022 532 | 7 935 | 2 377 123 528 635 5 203 158 725 3 069 686 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | 2 356 073 474 222 8 509 134 484 2 973 288 | 2 397 004 359 580 8 760 156 511 2 921 855 | HYDRAULIQUE VAPBUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 23 365 058 7 152 826 4 048 970 67 820 208 840 34 843 514 | 21 003 832 6 133 234 3 747 924 53 960 186 407 31 125 357 | 21 072 806 5 119 600 3 331 487 55 096 201 002 29 779 991 | 5 013 030 3 823 155 49 940 | 18 859 698 5 878 970 4 235 049 46 824 202 833 29 223 374 | 19 546 211 7 570 874 3 303 548 47 023 219 402 30 687 058 | 19 738 723 6 546 192 3 899 347 50 858 164 540 30 399 660 | 19 012 520 6 075 170 2 675 012 49 450 187 083 27 999 235 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAINE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 313 093 313 093 | 423 624 423 624 | 542 158 542 1 58 | | 188 311 188 311 | 87 323 87 323 | 49 312 49 312 | 64 865 64 865 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| ••• | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | | LIVEAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 575 015 2 485 119 3 060 134 | 927 597 2 176 200 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 715 432 2 762 734 3 478 166 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 575 015 2 485 119 3 060 134 | 927 597 2 176 200 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 (97 496 2 528 296 3 625 792 | 715 432 2 762 734 3 478 166 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 32 096 473 | 28 445 184 | 27 555 751 | 26 403 229 | 26 171 176 | 27 397 350 | 26 823 180 | 24 585 934 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | | |
| 3 594 818 65 073 | 3 067 938 12 848 | 2 761 460 -743 | -701 | | 2 982 706 3 935 | -555 | 2 789 950 69 462 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 61 576 3 660 528 | 3 95 3 080 884 | 30 344 2 761 091 | | 20 174 2 658 939 | 31 556 2 987 228 | 57 152 2 942 026 | 65 121 2 859 598 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| 36 426 2 023 | 31 869 2 444 - | 34 345 2 355 | | 33 987 1 625 | 31 522 2 054 | 32 030 1 400 | 35 714 1 335 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 38 449 | 34 313 | 36 7 00 | 35 044 | 35 612 | 33 576 | 33 430 | 37 049 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 3 631 244 67 096 | 3 099 807 15 292 | 2 795 805 1 612 | | | 3 014 228 5 989 | | 2 825 664 70 797 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 61 576 3 698 977 | 3 95 3 115 1 97 | 30 344 2 797 791 | 195 2 544 849 | 20 174 2 694 551 | 31 556 3 020 804 | 57 152 2 975 456 | 65 121 2 896 647 | | 15 16 17 |
| Ξ. |] | - | = = = | <u>.</u> | - | = | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 2 863 281 2 463 2 865 744 | 2 435 246 2 009 2 437 255 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 923 446 381 1 923 827 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 2 398 532 33 2 398 565 | 2 335 750 700 2 336 450 | 2 402 617 1 374 2 403 991 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| = | - | : | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 26 |
| 2 865 744 | 2 437 255 | 2 097 370 | 1 923 827 | 2 114 764 | 2 398 565 | 2 336 450 | 2 403 991 | | 29 |
| 833 233 | 677 942 | 700 421 | 621 022 | 579 787 | 622 239 | 639 006 | 492 656 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 198 | 3 | | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 |
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | MW. | U | | | |
| | | | | D W 4 | • 11 | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | _ | | - | _ | - | _ | - | _ |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 34 005 | 9 027 | 34 264 | -90 | | -226 | 806 | 8 205 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 150 | 157 | 174 | 24 | _ | - | 17 | - |
| 5 GAS TURBINE | 185 | 498 | 201 34 639 | 65 | | 48 | 39 | 127 |
| 6 TOTAL | 34 340 | 9 682 | 34 639 | -1 | 478 | -178 | 862 | 8 332 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | | | | | | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | _ | _ | - | Ξ | _ | _ | _ | _ |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | _ | 100 | _ | _ | _ | Ī | - |
| 11 TOTAL | - | - | _ | - | - | _ | - | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO | 24 005 | 9 027 | 24.05# | - | - | - | - | 0.205 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 34 005 | 9 027 | 34 264 | -90 - | 575 | - | 806 | 8 205 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 150 185 | 157 498 | 174 201 | 24 65 | -97 | 48 | 17 39 | 127 |
| 17 TOTAL | 34 340 | 9 682 | 34 639 | -1 | 478 | -178 | 862 | 8 332 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES | 343 062 | 381 970 | 475 995 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 | 32 982 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 343 062 | 381 970 | 4 7 5 995 | 42 810 | 42 830 | 47 293 | 45 748 | 32 982 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - PIRM | *** | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 +SECONDARY 23 -TOTAL | | | - | _ | _ | | | _ |
| | | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | Ī | - | | _ | _ | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | | _ | - | | - | _ | - | - |
| | | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 377 402 | 391 652 | 510 634 | 42 809 | 43 308 | 47 115 | 46 610 | 41 314 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| ROVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| | 834 760 | 723 135 3 490 527 | 1 001 997 | 49 109 460 152 | 60 613 | 57 515 | 84 997 | 78 402 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 3 880 694 | - | 5 292 060 | 460 152 | 435 2// | 515 937 | 525 144 | 485 936 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 1 295 | - | | | - -73 | | | - -26 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 4 716 749 | 1 061 4 214 723 | 6 295 196 | 509 273 | 495 817 | 573 357 | 610 097 | 564 312 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | 30 545 | 28 579 | 38 566 | 2 962 | 2 598 13 148 | 2 461 | 2 985 | 2 892 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 208 641 | 212 381 | 247 003 | 10 384 | 13 148 | 14 830 | 25 354 | 21 507 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 239 186 | 240 960 | 285 569 | - | - 15 746 | 17 291 | 28 3 39 | 24 399 |
| | 239 100 | 240 960 | 203 309 | 13 340 | 13 /40 | 17 291 | 20 339 | 24 399 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 865 305 | 751 714 | 1 040 563 | 52 071 | 63 211 | 59 976 | 87 982 | 81 294 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 4 089 335 | 3 702 908 | 5 539 063 | 470 536 | 448 425 | 530 767 | 550 498 | 507 443 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | | _ | - | _ | _ | | _ | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | 1 061 4 455 683 | | - 12 522 619 | -73 511 563 | -95 590 648 | -44 638 436 | -26 588 711 |
| | 4 333 333 | 4 433 003 | 0 300 703 | 322 0.3 | 311 303 | 230 040 | 000 400 | 300 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 134 886 | 564 657 | 216 127 | 13 191 | 37 403 | 30 647 | 22 753 | 17 099 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 134 886 | - | 216 127 | - | - | 30 647 | _ | - |
| | 134 000 | 304 037 | 200 127 | | 37 403 | 30 047 | 22 133 | 17 033 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM | 12 813 | 2 284 | 26 025 | 13 212 6 800 20 012 | _ | - | 1 704 | 400 |
| 22 -SECONDARY | 78 468 | 2 284 77 987 80 271 | 106 905 132 930 | 6 800 | 9 841 | 11 796 | 12 763 | 13 040 |
| 23 -TOTAL | 91 281 | 60 Z/1 | 132 930 | 20 012 | 9 841 | 11 796 | 14 467 | 13 440 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | - | - | | - | - | _ | _ | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -PIRM | 12 813 | 2 284 | 26 025 | 13 212 | - | - | 1 704 | 400 |
| 28 - SECONDARY | 78 468 | 77 987 | 106 905 | 13 212 6 800 20 012 | 9 841 | 11 796 | 12 763 | 13 040 |
| 29 -TOTAL | | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 999 540 | 4 940 069 | 6 663 962 | 515 798 | 539 125 | 609 499 | 646 722 | 592 370 |
| | | | | | | | | |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

| NAT 4003 | | NAT 1003 | | 7 HY W. 4000 | 100 | ADD 400" | ann acco | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|
| | | | JUNE 1983 | | | | | | |
| MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW | - H | | | | ILE-DU-PRINCE-EDOCARD | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | HYDRAULIQUE | 1 |
| 674 | -338 | -361 | - | -272 | -289 | - | | VAPEUR-CLASSIQUE | 2 |
| - | 2 | - | | - | | 1/1 | _ | | 4 |
| -40 634 | -19 -355 | -25 -386 | 1 241 | -20 -292 | 205 -57 | -23 -297 | -23 -238 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | | |
| _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIOUE | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| _ | _ | - | - | - | - | _ | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 1 0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 674 | -338 | -361 | 890 | -272 | -289 | -288 | - -215 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| | - | - | - | - | - | - | -213 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| -40 | 2 19 | -25 | 97 254 | -20 | 27 205 | 14 -23 | -23 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 634 | -355 | -386 | 1 241 | -292 | -57 | -297 | | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | | AUTRES PROVINCES | 18 |
| 44 763 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 701 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | _ | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| _ | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 22 |
| | - | - | - | - | - | _ | - | -TOTAL | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| Ξ. | _ | _ | _ | Ξ | _ | _ | _ | -EXCENDENT -TOTAL | |
| _ | _ | | _ | | | _ | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| to to | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 29 |
| ** | - | - | - | *** | | - | - | -TOTAL | 29 |
| 45 397 | 41 069 | 42 315 | 41 352 | 43 829 | 45 635 | 44 131 | 42 463 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | | |
| 96 787 | 07 727 | 97 400 | 77 500 | 61 760 | 70 411 | E# 029 | E1 570 | PRODUCTION DES SERVICES | 1 |
| 501 816 | 326 780 | 338 926 | 77 504 308 359 | 312 231 | 316 743 | 374 592 | 421 931 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 |
| _ | - | - | - | - | - | - | | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -122 | 81 | 219 | -21 | 326 | 667 | -19 | 88 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 598 481 | 424 598 | 436 545 | 385 842 | 374 326 | 391 021 | 429 501 | 473 589 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 3 169 19 153 | 3 259 12 983 | 3 179 19 151 | 3 398 27 495 | 3 344 33 222 | 3 322 30 562 | 3 031 22 954 | 2 976 13 218 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 22 322 | 16 242 | 22 330 | 30 893 | 36 566 | 33 884 | 25 985 | 16 194 | TURBINES A GAZ | 10 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 99 956 | 100 996 | 100 579 | 80 902 | 65 113 | 7 6 933 347 305 | 57 959 | 54 546 | HYDRAULIQUE | 12 |
| 520 969 | 3 39 763 | 358 077 | | | | | 435 149 - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| _ | - | - | - | - | - | - | _ | COMBUSTION INTERNE | 15 |
| -122 620 803 | 81 440 840 | 219 458 875 | -21 416 735 | 326 410 892 | 667 424 905 | -19 455 486 | 88 489 783 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 020 005 | 440 040 | 430 073 | 410 733 | 410 032 | 424 303 | 433 400 | 405 103 | | ., |
| 19 752 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 8 246 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| - | - | - | - | - | - | | - | ETATS-UNIS | 19 |
| 19 752 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 8 246 | TOTAL | 20 |
| | | | | | _ | _ | 7 907 | LIVRAISONS | 24 |
| 180 16 010 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | | AUTRES PROV REGULIERE -EXCENDENT | |
| 16 190 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 18 397 | -TOTAL | |
| - | - | - | - | - | - | - | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| Ξ | _ | - | _ | - | - | - | _ | -ENCENDENT -TOTAL | |
| | | | | | | | | | |
| 180 16 010 | 4 372 | 2 77 2 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 7 907 10 490 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | |
| 16 190 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 18 397 | -TOTAL | |
| 624 365 | 540 639 | 534 997 | 517 309 | 493 047 | 503 954 | 486 666 | 479 632 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 19 | 983 | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 NOV. | 1982 DEC. 1982 | JAN. 1983 FEB. 1 | 1983 |
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | OCT. 1982 NOV. | 1982 DEC. 1982 | JAN. 1983 FEV. 1 | 1983 |
| NEW BRUNSWICK | | | | MW. H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 791 380 | 2 192 216 | 2 545 479 | | 185 286 262 | 208 206 153 330 284 382 | |
| 3 STEAM-NUCLEAR | 3 628 535 | 2 409 959 3 393 367 | 4 979 439 254 150 | 2 051 76 | 905 175 194 | 338 601 344 | 832 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 115 14 | 40 53 | 115 14 | - | | 6 | _ |
| 6 TOTAL | 5 420 044 | 7 995 605 | 7 779 197 | 717 503 774 | 446 867 204 | 877 097 881 | 095 |
| INDUSTRY GENERATION | #A 270 | # C 200 | 60 1126 | 5 106 6 | 796 7 246 | 4 462 3 | 220 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 49 278 420 426 | 46 298 342 853 | | 51 200 40 | 438 35 426 | 43 517 42 | 054 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | | - | _ |
| 11 TOTAL | 469 704 | 389 151 | 615 916 | 56 306 47 | 234 42 672 | 47 979 45 | 382 |
| TOTAL GENERATION | 4 040 550 | 2 220 544 | 2 642 005 | 456 750 200 | 001 303 500 | 212 668 156 | 707 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 4 048 961 | 2 752 812 | 2 61 3 905 5 526 929 | 615 000 421 | 794 441 174 | 373 801 424 | 938 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 115 | 3 393 367 10 | 254 150 115 14 | 2 051 76 | 905 175 194 | 6 | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 5 889 74 8 | 53 8 384 756 | 8 395 11 3 | | 680 909 876 | 925 076 926 | 477 |
| DECETER | 5 003 110 | 0 001 100 | 0 0,0 110 | | | | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 739 840 | 2 965 224 | 3 745 681 | | 759 333 435 | 352 166 339 | |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 71 184 2 811 024 | 22 149 2 987 373 | 77 035 3 822 716 | | 260 819 019 334 254 | 883 1 353 049 341 | |
| DELIVERTES | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 59 585 | 177 493 771 974 | 89 120 | 13 423 2 42 578 77 | 559 13 553 | 19 573 18 48 928 31 | 507 |
| 23 - TOTAL | 477 988 | 949 467 | 603 042 692 162 | 13 423 2 42 578 77 56 001 80 | 674 64 387 233 77 940 | 48 928 31 68 501 50 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 721 849 | 1 723 966 | 1 011 334 | 88 278 109 | 580 91 627 | 53 429 151 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 1 255 316 1 977 165 | 2 085 653 3 809 619 | 2 023 7 54 3 035 088 | 243 679 241 331 957 351 | 851 282 908 431 374 535 | 315 262 263 368 691 414 | |
| | . 701 #2# | 1 901 459 | 1 100 454 | | 139 105 180 | | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 673 719 | 2 857 627 | 2 626 796 | 286 257 319 | 525 347 295 | 364 190 294 | 586 |
| | | | 3 727 250 | 387 958 431 | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 245 619 | 6 613 043 | 8 490 579 | 728 270 725 | 035 791 655 | 840 933 804 | 134 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | 50 50 000 | | | | 0.04 0.000 657 | 0 226 #20 0 220 | 11.11.0 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 6 458 | -42 930 | -10 539 | -8 295 -7 | 686 -1 016 | 9 236 438 8 230 +8 830 - | -589 |
| 6 VALUE OF A CONTRACT OF | 122 445 | 1 048 745 | | | 669 19 102 | 44 853 328 20 690 14 | |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -2 663 59 861 052 | 121 031 -1 960 66 490 477 | | -307 | 669 19 102 -373 -384 891 8 316 359 | 20 690 14 -554 - 9 292 597 8 573 | |
| | 33 001 032 | 00 430 477 | 02 070 541 | 0 303 233 7 313 | 031 0 310 333 | 3 232 337 0 373 | |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 12 673 737 | 13 580 339 | 17 301 737 | 1 541 499 1 531 | 888 1 554 613 | 1 581 221 1 448 | 457 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 31 945 2 | 20 687 | 41 217 19 | 2 911 2 17 | 960 3 401 | 2 932 2 | 227 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 12 705 684 | | | 1 544 427 1 534 | 848 1 558 014 | 1 584 153 1 450 | 684 |
| MOMENT CENEDAMION | | | | | | | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 72 408 549 | 78 945 930 | 99 823 870 | 8 520 882 9 041 | 169 9 853 270 | 10 817 659 9 678 | 873 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 38 403 | -22 243 1 048 745 | 30 678 | -5 384 -4 | 726 2 385 | -5 898 1 44 853 328 | 887 |
| 101AL PARENTIONAL 12 HYDRO 13 STEAH-NOULEAR 14 STEAH-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 122 447 | 121 031 | 168 693 -3 727 | 12 475 14 -307 | 669 19 102 -373 -384 | 20 690 14 -554 | 9 13 -450 |
| 17 TOTAL | 72 566 736 | 80 091 503 | 100 019 514 | 8 527 666 9 050 | 739 9 874 373 | 10 876 750 10 023 | 861 |
| RECEIPTS | 07 002 004 | 22 472 222 | 25 022 600 | 2 270 123 2 667 | 270 2 042 246 | 3 190 837 2 794 | 547 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 5 475 | | 7 311 | 421 | 634 781 | 926 1 | 057 |
| 20 TOTAL | 27 888 366 | 22 176 869 | 35 839 911 | 2 270 544 2 668 | 004 3 012 997 | 3 191 763 2 795 | 624 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 1 950 476 | 2 547 326 | 2 714 170 | 233 800 257 | 555 272 339 | 355 271 341 | 157 |
| 22 - SECONDARY | 4 963 266 | 4 173 642 | 6 671 758 9 385 928 | 504 604 610 | 679 593 209 234 865 548 | 592 335 549 947 606 890 | 196 |
| 23 -TOTAL | 6 913 742 | 6 720 968 | | | | 347 000 890 | 333 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | 2 618 161 3 723 655 | 2 706 997 5 052 813 | 3 068 598 5 467 861 | | 23 63 449 617 782 | | 439 |
| 26 -TOTAL | 6 341 816 | 7 759 810 | 8 536 459 | 890 326 686 | 472 617 845 | 751 064 813 | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 4 568 637 8 686 921 | 5 254 323 9 226 455 | 5 782 768 12 139 619 | 684 151 257 944 579 1 297 | 578 272 402 128 1 210 991 | 355 271 341 1 343 399 1 362 | |
| 29 -TOTAL | 13 255 558 | | 17 922 387 | 1 628 730 1 554 | | 1 698 670 1 703 | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 87 199 544 | 87 787 594 | 117 937 038 | 9 169 480 10 164 | 037 11 403 977 | 12 369 843 11 115 | 693 |
| | | | | | | | |

| 7 4 5 | NEBCIE | TI ECTRIC | HIR - | CEDTEMBER | 1987 |
|-------|--------|-----------|-------|-----------|------|

| _ | DWDMOLD LLI | CIMIQUE DE | I DUDAL 470. | , | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|----------|
| | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | |
| | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | |
| | | | | Mi | . н | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| | 245 586 | 432 513 | 502 189 | 328 382 | 135 810 | | | | | 1 |
| | 365 411 325 707 | 116 850 406 236 | 121 032 202 75 0 | | 289 106 465 981 | | | 295 547 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| | - | - | - | | | 44 | 4 4 4 | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| | 936 704 | 955 599 | 825 971 | 903 827 | 9 890 906 | 902 110 | 822 296 | 487 459 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | 302 | 022 230 | 407 403 | | |
| | 4 621 | 7 058 | 9 058 | 7 625 | 4 186 | 3 293 | 2 667 | 7 453 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| | 40 756 | 33 947 | 36 021 | 34 123 | | 38 758 | 35 226 | 36 821 | VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| | - | - | - | - | - | - | | _ | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| | 45 377 | 41 005 | 45 079 | 41 748 | 42 637 | 42 051 | 37 893 | 44 274 | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| | 250 207 406 167 | 439 571 150 797 | 511 247 157 053 | 336 007 216 194 | 139 996 327 557 | 99 800 380 612 | 92 311 315 693 | 199 365 332 368 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIOUE | 12 13 |
| | 325 7 07 | 406 236 | 202 750 | 393 374 | 465 981 | 463 705 | 452 181 | 199 365 332 368 - - - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 15 |
| | - | - | - | | - 9 | 44 | - 4 | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| | 982 081 | 996 604 | 871 050 | 945 575 | 933 543 | 944 161 | 860 189 | 531 733 | TOTAL | 17 |
| | 275 054 | 202 550 | 242 602 | 200.040 | 226 004 | 257 444 | 255 200 | | RECEPTIONS | 4.0 |
| | 375 951 4 702 | 292 559 4 433 | 242 992 6 486 | 300 210 2 009 | 336 841 103 | 357 444 | 367 229 1 181 | 292 560 3 363 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | 380 653 | 296 992 | 249 478 | 302 219 | 336 944 | 357 852 | 368 410 | 295 923 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | 21 946 42 569 | 27 632 148 993 | 11 993 111 042 | 19 343 125 209 | 28 649 103 972 | 13 236 116 593 | 16 614 73 094 | | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | |
| | 64 515 | 146 625 | 123 035 | 125 209 144 552 | 132 621 | 129 829 | 89 708 | 50 947 | - TO TAL | |
| | 212 332 | 212 753 | 141 935 | 205 765 | 241 021 | 267 265 | 238 440 | 68 746 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | 251 964 464 296 | 226 581 439 334 | 170 095 312 030 | 240 898 446 663 | 223 345 464 366 | 192 372 459 637 | 202 124 440 564 | | -EXCENDENT. | . 25 |
| | | | | | | | | | | |
| | 234 278 294 533 | 240 385 345 574 | 153 928 281 137 | 225 108 366 107 | 269 670 327 317 | 280 50 1 308 965 | 255 054 275 218 | 75 082 175 655 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | 528 811 | 585 959 | 435 065 | 591 215 | 596 987 | 589 466 | 530 272 | 250 7 37 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | 833 923 | 707 637 | 685 463 | 656 579 | 673 500 | 712 547 | 698 327 | 576 919 | | 30 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | QUEBEC | |
| | | | | | | | | | | |
| | 8 268 519 | 7 225 08# | 6 999 312 | 6 585 822 | 6 262 930 | 6 1163 1163 | 6 103 607 | 5 6711 762 | PRODUCTION DES SERVICES | 1 |
| | -8 250 | -7 709 | -6 777 | -5 929 | -3 802 | -4 644 | 3 600 | -5 413 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| | 410 464 16 785 | 114 269 14 733 | -4 150 13 030 | -3 730 10 572 | -3 660 9 973 | -3 660 10 002 | 165 472 10 333 | 10 153 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| | -403 8 687 11 5 | - 332 | - 303 | 10 572 -209 | -99 | 581 | 10 333 | 10 153 -230 | | 5 |
| | 0 00/ 115 | 7 346 025 | 6 901 050 | 6 586 526 | 6 265 342 | 6 465 742 | 6 372 903 | 5 679 272 | TOTAL | 0 |
| | 1 623 259 | 1 532 265 | 1 517 223 | 1 497 703 | 1 496 919 | 1 484 407 | 1 398 885 | 1 452 158 | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| | 2 545 | 4 635 | 1 916 | 2 502 | 1 242 | 630 | 2 058 | 3 480 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| | - | 1 | - | | | | _ | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| | 1 625 804 | 1 536 900 | 1 519 139 | 1 500 205 | 1 498 161 | 1 485 037 | 1 400 943 | 1 455 638 | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| | 9 891 778 -5 705 | 8 757 349 -3 074 | 8 416 535 -4 861 | 8 083 525 -3 427 | 7 759 849 -2 560 | 7 947 870 -4 014 | 7 592 492 5 658 | 7 126 920 -1 933 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| | 410 464 | 114 269 | -4 150 | -3 730 | -3 660 | -3 660 | 165 472 | 10 153 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| | 16 785 -403 | -352 | -365 | -209 | -99 | 581 | -109 | -230 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 |
| | 10 312 919 | 8 882 925 | 8 420 189 | 8 086 731 | 7 763 503 | 7 950 779 | 7 773 846 | 7 134 910 | TOTAL | 17 |
| | 0.000.070 | 0 0 0 504 | | | 0 445 000 | 0 200 05" | 2 224 225 | | RECEPTIONS | 4.0 |
| | 2 866 276 839 | 804 | 2 099 807 696 | 1 924 877 435 | | 376 | | 390 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | 2 867 115 | 2 444 305 | 2 100 503 | 1 925 312 | 2 115 454 | 2 399 330 | 2 337 463 | 2 404 764 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | 296 178 735 900 | 49 403 330 7 95 | 46 665 283 773 | 293 062 437 259 | 407 616 396 168 | 387 929 385 101 | 370 045 463 115 | 201 392 521 818 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 |
| | 1 032 078 | 380 198 | 330 438 | 730 321 | 803 784 | 773 030 | 833 160 | 723 210 | -TOTAL | 23 |
| | - | 364 609 | 392 368 | 504 025 | 496 420 | 507 435 | 442 140 | 486 538 | AUN ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | 829 600 829 600 | 510 944 8 7 5 553 | 490 272 882 640 | 407 141 911 166 | 458 7 80 955 200 | 414 349 921 784 | 377 224 819 364 | 272 770 759 308 | -EXCENDENT. | |
| | | | | | | | | | | |
| | 296 178 1 565 500 | 414 012 841 739 | 439 033 774 045 | 797 087 844 400 | 904 036 854 948 | 895 364 799 450 | 812 185 840 339 | 687 930 794 588 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | 1 861 678 | 1 255 751 | 1 213 078 | 1 641 487 | 1 758 984 | 1 694 814 | 1 652 524 | 1 482 518 | -TOT AL | 29 |
| | 11 318 356 | 10 071 479 | 9 307 614 | 8 370 556 | 8 119 973 | 8 655 295 | 8 458 785 | 8 057 156 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 15 | | ann 4000 | WD.D 4000 | oam 4000 von 4000 | DDG 4000 | *** 4003 550 4003 |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 FEB. 1983 |
| ONTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | OCT. 1982 NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 FEV. 1983 |
| | | | | MW. H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDERO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 25 653 811 27 853 789 26 491 351 244 9 224 80 008 419 | 29 345 734 24 774 607 29 587 505 209 9 222 83 717 277 | 35 765 853 34 734 825 35 913 396 282 14 273 106 428 629 | 3 075 183 3 414 606 1 773 498 2 761 483 3 502 884 2 785 231 3 25 865 1 4 420 8 292 433 8 902 765 | 3 622 253 2 466 055 3 133 930 10 2 764 9 225 012 | 3 550 871 3 136 787 3 278 304 2 862 997 3 341 026 3 241 938 18 27 2 085 1 370 10 172 304 9 243 119 |
| | 00 000 413 | 03 777 277 | 300 420 023 | 0 232 433 0 302 703 | J 223 V12 | 10 172 304 9 243 119 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDEO 6 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 224 377 887 741 - 783 412 2 895 530 | 1 436 930 824 839 - 672 485 2 934 254 | 1 714 243 1 133 344 - 1 016 682 3 864 269 | 156 129 157 693 81 183 75 560 | 176 044 88 860 - 83 500 348 404 | 180 729 157 743 98 175 94 409 94 094 68 835 372 998 320 987 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 26 878 188 28 741 530 26 491 351 244 792 636 82 903 949 | 30 782 664 25 599 446 29 587 505 209 681 707 86 651 531 | 37 480 096 35 868 169 35 913 396 282 1 030 955 110 292 898 | 3 231 312 3 572 299 1 794 681 2 777 043 3 502 884 2 785 231 25 73 287 78 768 8 602 167 9 213 366 | 3 798 297 2 554 915 3 133 930 10 86 264 9 573 416 | 3 731 600 3 294 530 3 376 479 2 957 406 3 341 026 3 241 938 18 27 96 179 70 205 10 545 302 9 564 106 |
| RECEIPTS | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 173 042 274 704 5 447 746 | 4 387 214 241 047 4 628 261 | 6 845 183 404 841 7 250 024 | 496 912 592 585 55 878 25 700 552 790 618 285 | 582 644 48 559 631 203 | 641 205 590 039 61 232 27 060 702 437 617 099 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | #2 702 | 74 EUE | ÷ | | 1/1 205 | 21 216 1 491 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 43 703 43 703 | 34 545 34 545 | 59 581 59 581 | 640 1 033 640 1 033 | 14 205 14 205 | 21 216 1 491 21 216 1 491 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 645 408 7 722 863 8 368 271 | 3 156 355 5 994 026 9 150 381 | 1 200 916 9 967 146 11 168 062 | 84 603 101 267 827 859 933 580 912 462 1 034 847 | 369 638 482 844 852 482 | 368 307 324 457 641 964 651 099 1 010 271 975 556 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 645 408 7 766 566 8 411 974 | 3 156 355 6 028 571 9 184 926 | 1 200 916 10 026 727 11 227 643 | 84 603 101 267 828 499 934 613 913 102 1 035 880 | 369 638 497 049 866 687 | 368 307 324 457 663 180 652 590 1 031 487 977 047 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 79 939 721 | 82 094 866 | 106 315 279 | 8 241 855 8 795 771 | 9 337 932 | 10 216 252 9 204 158 |
| MANITOBA | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 14 525 374 185 517 - 35 063 17 14 745 971 | 16 008 180 71 472 - 35 352 26 16 115 030 | 20 495 292 178 098 47 166 22 20 720 578 | 1 985 820 1 972 534 -2 023 -2 620 -4 006 3 842 -3 1 987 803 1 973 759 | 2 011 564 -2 776 - 4 255 2 2 013 045 | 1 997 354 1 912 010 45 578 15 462 4 617 4 508 2 047 549 1 931 980 |
| INDUSTRY GENERATION | 14 745 571 | 10 115 050 | 20 120 310 | 1 307 003 1 373 733 | 2 013 043 | 2 047 347 1 331 300 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 41 020 3 280 44 300 | 37 960 3 658 | 53 580 4 519 | 4 280 2 680 493 344 4 773 3 024 | 5 600 402 | 5 850 4 610 460 436 |
| 11 TOTAL | 44 300 | 41 618 | 58 099 | 4 773 3 024 | 6 002 | 6 310 5 046 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 14 525 374 226 537 - 38 343 | 16 008 180 109 432 - 39 010 | 20 495 292 231 678 51 685 | 1 985 820 1 972 534 2 257 60 - 4 499 4 186 | 2 011 564 2 824 - 4 657 | 1 997 354 1 912 010 51 428 20 072 - 5 077 4 944 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 17 14 790 271 | 26 | 22 20 778 677 | - 3 1 992 576 1 976 783 | 2 019 047 | 2 053 859 1 937 026 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 759 112 208 134 967 246 | 862 616 9 036 871 652 | 1 088 501 | 101 448 104 553 108 2 009 101 556 106 562 | 123 388 4 130 127 518 | 127 191 126 745 831 - 128 022 126 745 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 737 246 1 178 697 1 915 913 | 329 546 1 400 182 1 729 728 | 815 913 1 644 514 2 460 427 | 44 568 19 219 158 814 144 913 203 382 164 132 | 14 910 162 090 177 000 | 23 602 27 421 126 955 129 858 150 557 157 279 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 428 522 2 919 491 3 348 013 | 394 339 4 312 537 4 706 876 | 500 873 4 754 039 5 254 912 | 72 080 125 671 658 635 484 743 738 635 609 | 146 527 406 527 552 | 165 163 572 932 586 096 573 097 586 259 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 1 165 738 4 098 188 5 263 926 | 723 885 5 712 719 6 436 604 | 1 316 786 6 398 553 7 715 339 | 116 648 19 344 830 472 780 397 947 120 799 741 | 15 056 689 496 704 552 | 23 767 27 584 699 887 715 954 723 654 743 538 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 10 493 591 | 10 591 696 | 14 366 220 | 1 147 012 1 283 604 | 1 442 013 | 1 458 227 1 320 233 |

| TEMPORTE | TI POTOTONE | - CDDODMDDD | 1002 |
|----------|-------------|-------------|------|

| L'ENERGIE ELI | ECTRIQUE - S | EPTEMBRE 1983 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------|
| MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | |
| MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | ONTARIO | |
| | | | MW- | Н | | | | | |
| 3 420 137 3 049 874 3 312 799 3 840 9 783 653 | 3 272 352 2 892 820 3 227 419 48 540 9 393 179 | 1 885 238 3 132 887 39 833 | 1 722 804 3 433 511 45 730 | 2 897 156 2 400 467 3 772 728 6 1 117 | 2 672 574 3 879 612 2 843 503 15 705 | 2 626 120 2 802 491 3 281 694 8 1 002 | 2 575 686 2 570 690 2 675 012 10 517 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 9 703 633 | 3 333 173 | 9 135 587 | 8 810 237 | 9 071 474 | 9 396 409 | 8 711 315 | 7 821 915 | TOTAL | б |
| 173 366 106 758 | 165 225 85 093 75 950 | 158 868 94 271 | 165 766 86 866 | 155 423 85 609 | 141 301 89 053 | 138 509 84 605 | 126 545 66 120 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 364 885 | 326 268 | 77 310 330 449 | 73 241 325 873 | 66 648 307 680 | 73 030 303 384 | 58 616 28 1 7 30 | 72 284 264 9 49 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 3 593 503 3 156 632 3 312 799 3 85 601 10 148 538 | 3 437 577 2 977 913 3 227 419 48 76 490 9 719 447 | 1 979 509 3 132 887 39 78 143 | 1 809 670 3 433 511 45 73 971 | 3 052 579 2 486 076 3 772 728 6 67 765 9 379 154 | 2 813 875 3 968 665 2 843 503 15 73 735 9 699 793 | 2 764 629 2 887 096 3 281 694 8 59 618 8 993 045 | 2 702 231 2 636 810 2 675 012 10 72 801 8 086 864 | PEODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUB-CLASSIQUE VAPEUB-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 699 893 33 747 733 640 | 125 203 27 103 152 306 | 140 376 26 843 167 219 | 481 070 30 652 511 722 | 567 873 15 760 583 633 | 537 684 10 985 548 669 | 603 871 7 665 611 536 | 543 952 36 582 580 534 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 1 972 1 972 | 6 426 6 426 | 1 213 1 213 | 939 939 | 454 454 | 389 389 | 445 445 | 441 441 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 361 420 701 377 1 062 797 | 343 111 694 116 1 037 227 | 334 600 605 010 939 610 | 344 791 537 234 882 025 | 398 498 798 753 1 197 251 | 345 472 784 119 1 129 591 | 335 699 580 354 916 053 | 85 037 766 670 851 707 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 361 420 703 349 1 064 769 | 343 111 700 542 1 043 653 | 334 600 606 223 940 823 | 344 791 538 173 882 964 | 398 498 799 207 1 197 705 | 345 472 784 508 1 129 980 | 335 699 580 799 916 498 | 85 037 767 111 852 148 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 9 817 409 | 8 8 28 100 | 8 692 432 | 8 764 868 | 8 765 082 | 9 118 482 | 8 688 083 | 7 815 250 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | MANAMADA | |
| | | | | | | | | MANITOBA | |
| 2 005 828 10 589 | 1 850 025 4 782 | 1 718 185 -1 678 | 1 731 990 -1 088 | 1 53 7 400 -47 | 1 702 128 -2 078 | 1 553 260 -48 | 1 730 819 -355 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| - | - | 3 720 | 3 311 | - | 3 592 | 3 941 | 3 916 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| 4 624 | 3 870 | 1 | 1 | 3 169 | 1 | 1 | 2 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 5 |
| 2 021 042 | 1 858 698 | 1 720 228 | 1 734 214 | 1 540 522 | 1 703 643 | 1 557 154 | 1 734 382 | TOTAL | 6 |
| 3 850 484 - 4 334 | 4 390 416 - 4 806 | 3 610 378 | 3 230 334 - 3 564 | 3 350 393 - 3 743 | 4 180 356 - 4 536 | 4 890 401 - 5 291 | 4 730 441 - 5 171 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUE-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 2 005 828 14 439 | 1 850 025 9 17 2 | 1 718 185 1 932 | 1 731 990 2 142 | 1 537 400 3 303 | 1 702 128 2 102 | 1 553 260 4 842 | 1 730 819 4 375 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLRAIRE | 12 13 14 |
| 5 108 1 | 4 286 21 | 4 098 1 | 3 645 1 | 3 562 | 3 948 | 4 342 | 4 357 2 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 2 025 376 | 1 863 504 | | 1 737 778 | 1 544 265 | 1 708 179 | 1 562 445 | 1 739 553 | TOTAL | 17 |
| 105 750 256 106 006 | 92 873 110 92 983 | 76 148 291 76 439 | 68 947 480 69 427 | 76 654 1 071 77 725 | 79 617 3 307 82 924 | 108 691 2 690 111 381 | 97 864 1 97 865 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 20 419 177 485 197 904 | 25 348 138 838 164 186 | 43 187 123 098 166 285 | 53 325 158 875 212 200 | 43 055 164 365 207 420 | 45 712 190 406 236 118 | 47 477 190 302 237 779 | 46 771 158 899 205 670 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 120 542 682 542 802 | 108 636 103 636 211 | 74 525 462 553 537 078 | 72 175 491 909 564 084 | 84 982 308 013 392 995 | 89 959 393 647 483 606 | 72 142 318 602 390 744 | 74 250 547 172 621 422 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 20 539 720 167 740 706 | 25 456 774 941 800 397 | 117 712 585 651 703 363 | 125 500 650 784 776 284 | 128 037 472 378 600 415 | 135 671 584 053 719 724 | 119 619 508 904 628 523 | 121 021 706 071 827 092 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 1 390 676 | 1 156 090 | 1 097 292 | 1 030 921 | 1 021 575 | 1 071 379 | 1 045 303 | 1 010 326 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 N | IOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEB. 1983 |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | | 10V. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 |
| SASKATCHEWAN | 000 1302 | 2011 1703 | | MW. H | | 2200 1702 | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 687 644 5 098 428 - 6 329 40 057 6 832 458 | 1 667 820 5 398 446 - 6 188 17 652 7 090 106 | 2 279 715 7 101 722 8 588 60 969 9 450 994 | 171 699 589 851 - 612 3 683 765 845 | 190 574 685 197 - 714 13 605 890 090 | 229 798 728 246 - 933 3 624 962 601 | 269 672 705 439 - 930 1 049 977 090 | 247 721 586 239 - 894 16 834 870 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 64 381 | 29 677 225 107 68 - 254 852 | 80 271 307 528 4 140 - 391 939 | 4 718 29 165 - - 33 883 | 5 362 33 521 3 - 38 886 | 5 810 24 723 - - 30 533 | 5 789 31 759 34 - 37 582 | 5 789 28 909 34 - 34 732 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 752 025 5 318 547 - 10 466 40 057 7 121 095 | 1 697 497 5 623 553 - 6 256 17 652 7 344 958 | 2 359 986 7 409 250 - 12 728 60 969 9 842 933 | 176 417 619 016 - 612 3 683 799 728 | 195 936 718 718 - 717 13 605 928 976 | 235 608 752 969 - 933 3 624 993 134 | 964 | 253 510 615 148 - 928 16 869 602 |
| EECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 008 034 11 500 1 019 534 | 1 179 449 68 600 1 248 049 | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 123 239 2 200 125 439 | 118 863 9 600 128 463 | 138 265 7 600 145 865 | 119 259 2 300 121 559 | 131 661 21 600 153 261 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 101 489 | 818 104 064 104 882 | | 367 125 981 126 348 | 162 125 406 125 568 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 28 100 11 400 39 500 | 42 200 29 900 72 100 | 33 200 26 600 59 800 | 5 100 5 700 10 800 | 7 200 7 200 | 2 300 2 300 | 2 500 2 500 | 1 200 1 200 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 29 797 768 554 798 351 | 43 651 886 712 930 363 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 5 357 106 932 112 289 | 818 111 264 112 082 | 435 123 903 124 338 | 367 128 481 128 848 | 162 126 606 126 7 68 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 342 278 | 7 662 644 | 10 115 174 | 812 878 | 945 357 | 1 014 661 | 1 007 383 | 896 095 |
| ALBERTA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 27 101 402 170 | 1 126 716 16 954 453 - 29 587 405 990 18 516 746 | 1 590 392 22 476 004 | 129 821 1 874 529 2 - 2 508 32 631 2 039 489 2 | 132 686 2 015 344 - 2 699 37 277 2 188 006 | 160 692 2 106 332 4 243 62 444 2 333 711 | 170 429 2 083 322 | 119 944 1 926 089 |
| 10 CAS THERTAL COMBUSTION | 1 193 511 732 094 1 925 605 | 1 234 510 - 724 083 1 958 593 | 1 620 775 - 971 266 2 592 041 | 126 046 | - 153 683 - 79 327 233 010 | 147 535 - 80 643 228 178 | 139 929 - 74 728 214 657 | - 128 049 - 73 316 201 365 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 27 101 1 134 264 | 29 587 1 130 073 | 36 551 1 505 788 | | 132 686 2 169 027 - 2 699 116 604 2 421 016 | 160 692 2 253 867 - 4 243 143 087 2 561 889 | 170 429 2 223 251 - 3 600 139 371 2 536 651 | 119 944 2 054 138 - 3 432 137 360 2 314 874 |
| BECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 371 506 1 766 373 272 | | 446 705 2 377 449 082 | 22 578 180 22 7 58 | 28 642 213 28 855 | 23 979 218 24 197 | 18 960 193 19 153 | 21 412 195 21 607 |
| DELIVERIES 21 PHOVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 14 638 124 375 139 013 | | 64 387 124 375 188 762 | 17 129 17 129 | 16 851 16 851 | 15 769 15 769 | 19 549 19 549 | 18 216 18 216 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | = | | - |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 14 638 124 375 139 013 | 134 749 134 749 | 64 387 124 375 188 762 | 17 129 17 129 | 16 851 - 16 851 | 15 769 - 15 769 | - | 18 216 - 18 216 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 20 236 127 | 20 596 253 | 27 489 830 | 2 250 366 2 | 2 433 020 | 2 570 317 | 2 536 255 | 2 318 265 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

| L | " EN EKG | IE ELI | ECTRIQUE - SI | EPTEMBRE 198 | 3 | | | | | | |
|---|-------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|----------------|
| | MAE. | 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | |
| | MARS | 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | | | | | M é | V. H | | | | SASRATCHEWAN | |
| | 213 | 219 | 188 642 | 179 821 | 132 923 | 170 971 | 121 789 | 143 062 | 147 514 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| | | 212 | 561 914 | 179 821 529 448 | 542 237 | 559 092 | 121 789 645 951 | 657 914 | 553 531 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| | 2 | 894 921 | 715 487 | 585 921 | 542 237 - 601 579 676 340 | 559 092 565 1 461 732 089 | 467 8 578 776 785 | 537 1 640 | 611 3 019 704 675 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| | | 246 | 751 758 | 710 775 | 676 340 | 732 089 | 776 785 | 803 153 | 704 675 | TOTAL | 6 |
| | 4 | 404 | 5 084 | | 1 336 | 1 123 | 1 067 | 1 090 | 5 083 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIOUE | 7 |
| | | 772 | 16 430 | 16 511 | 1 336 26 054 | - | 1 067 32 964 | 22 183 | 5 083 14 070 9 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| | | - 176 | - | | - | 19 648 | - | | | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| | | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| | 641 | 623 984 | 193 7 26 578 344 | 183 816 545 959 | 568 291 | 172 094 577 617 | 678 915 | 680 097 | 152 597 567 601 | VAPEUR-CLASSIOUE | 12 13 |
| | | 894 | 715 487 | 585 921 | 601 579 | 565 | 467 8 5 7 8 | 537 | 620 3 019 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 14 15 |
| | | 921 422 | 773 272 | 731 281 | 703 730 | 751 737 | 8 578 810 816 | 1 640 826 426 | 3 019 723 837 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | 170 | 788 | 130 994 | 116 127 | 164 720 | 112 025 | 110 100 | 112 020 | 110 765 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 4.0 |
| | 27 | 200 | 130 994 1 800 132 794 | 116 127 3 800 119 927 | 164 738 2 500 167 238 | 112 835 2 600 115 435 | 119 108 4 900 124 008 | 1 900 115 839 | 2 600 113 365 | ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 131 | 300 | 132 734 | 113 327 | | | | | | TTVDATSONS | |
| | 104 | 235 310 | 36 91 663 | 15 75 932 75 947 | 216 68 688 | 106 76 524 | 154 79 617 | 160 108 691 | 369 9 7 806 | AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| | | 545 | 91 699 | 75 947 | | | | | | | 23 |
| | | 700 | 6 000 1 200 | 2 500 2 500 | 10 850 1 850 | 3 400 15 100 | 13 775 1 325 15 100 | 8 175 3 525 | 2 500 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | 700 | | | 12 700 | 18 500 | 15 100 | 11 700 | 2 500 | -TOT AL | 26 |
| | | 235 | 6 036 92 863 | 78 432 | 11 066 70 538 | 3 506 91 624 | 13 929 80 942 | 8 335 112 216 | 369 100 306 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 27 . 29 |
| | | 245 | | | | | | | | | |
| | 956 | 165 | 807 167 | 772 761 | 789 364 | 772 042 | 839 953 | 821 714 | 736 527 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| | 112 | 611 | 122 018 1 764 587 | 115 170 1 761 468 | 134 330 1 763 298 | 134 324 1 773 362 | 130 560 1 877 164 | 87 330 1 953 938 | 113 751 1 801 784 | HYDRAULIQUE | 1 2 |
| | | 646 | 3 453 | 3 185 42 806 | 2 921 38 578 | 3 026 | 3 081 41 415 | 3 243 | 2 374 29 408 | VAPEUR-NUCLEALRE | 3 4 |
| | 48 2 215 | 217 699 | 34 046 1 924 104 | 42 806 1 922 629 | 38 578 1 939 127 | 42 781 1 953 493 | 41 415 2 052 220 | 29 460 2 0 7 3 9 7 1 | 29 408 1 947 317 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| | | 615 | | | 131 963 | | | 136 872 | 117 055 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| | 74 | 510 | | 81 461 | 78 219 210 182 | 92 077 | 95 913 | 75 868 | 84 227 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| | 210 | 125 | 202 108 | 226 235 | 210 182 | 248 610 | 232 571 | 212 /40 | 201 282 | | 11 |
| | 112 | 611 | 122 018 | 115 170 | 134 330 | 134 324 | 130 560 | 87 330 | 113 751 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 13 |
| | 2 100 | - 646 | 3 453 | 3 185 | 2 921 | 3 026 | 3 081 | 3 243 | 2 374 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| | 122 | 727 | 112 037 | 124 267 | 116 797 | 134 858 2 202 103 | 137 328 | 105 328 2 286 711 | 113 635 2 148 599 | HYDRAULTQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | | 716 168 | 28 695 163 | 29 016 203 | 34 735 141 | 34 289 160 | 36 049 194 | 17 179 195 | 24 756 166 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | 33 | 884 | 28 858 | 29 219 | 34 876 | 34 449 | 36 243 | 17 374 | 24 922 | TOTAL | 20 |
| | 16 | 108 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 39 | | |
| | 16 | 108 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 15 835 15 874 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| | | - | - | - | - | - | | - | Ī. | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | - | - | - | - | Ī | - | - | - | -TOTAL | |
| | 16 | 108 | 14 77 1 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 39 1 5 835 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | 16 | 108 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | | 17 123 | | -TOTAL | 29 |
| | 2 443 | 600 | 2 140 299 | 2 160 894 | 2 170 283 | 2 228 572 | 2 311 123 | 2 286 962 | 2 157 647 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1 | 983 | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 |
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | M W | I. H | | | |
| MALL TEN OF HERE WITCH | | | | • | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 26 360 197 | 24 604 805 | 36 525 992 | 3 160 214 | 3 444 309 | 3 561 272 | 3 160 806 | 2 680 250 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 8 022 | -302 | 20 489 | 12 930 | -209 | -254 | -212 | -164 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 109 795 -15 966 | 101 226 -21 127 | 148 298 -23 852 | 11 602 -2 570 | 13 412 -2 601 | 13 489 -2 715 | 13 659 -2 781 | 12 929 -3 149 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 24 684 602 | | 3 182 176 | 3 454 911 | 3 571 792 | 3 171 472 | 2 689 866 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | 6 888 306 1 437 542 | 6 704 428 1 645 128 | 9 601 074 1 845 289 | 881 646 136 836 | 910 153 134 390 | 920 969 136 521 | 813 724 208 753 | 819 817 203 930 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 79 144 | | 105 522 | 9 395 | 9 975 | 7 008 | 8 438 | 9 128 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 8 404 992 | 8 417 022 | 11 567 030 | 1 027 877 | 1 069 663 | 1 064 498 | 1 030 915 | 1 032 875 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO | 33 248 503 | | | 4 041 860 | 4 354 462 | 4 482 241 | 3 974 530 | 3 500 067 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 1 445 564 | 1 644 826 | 1 865 778 | 149 766 | 134 181 | 136 267 | 208 541 | 203 766 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 188 939 +15 966 | 168 692 -21 127 | 253 820 -23 852 | 20 997 -2 570 | 23 387 -2 601 | 20 497 -2 715 | 22 097 -2 7 81 | 22 057 -3 149 |
| 17 TOTAL | 34 867 040 | | | | 4 524 574 | | | 3 722 741 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 139 013 1 837 786 | 131 168 1 966 739 | 188 762 2 118 752 | 17 129 74 593 | 16 851 122 072 | 15 769 84 301 | 18 665 118 173 | 16 801 137 351 |
| 20 TOTAL | 1 976 799 | 2 097 907 | 2 307 514 | 91 722 | 138 923 | 100 070 | 136 838 | 154 152 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 32 845 336 964 | 4 126 246 697 | 52 256 391 242 | 18 573 3 748 | 319 27 505 | 519 23 025 | 552 18 041 | 552 19 74 3 |
| 23 -TOTAL | 336 964 369 809 | 250 823 | 443 498 | 22 321 | 27 824 | 23 544 | 18 593 | 20 295 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 9 686 | 9 425 | 13 839 | 992 | 1 562 | 1 599 | 1 458 | 1 206 |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 3 995 281 4 004 967 | 2 587 000 2 596 425 | 6 157 579 6 171 418 | 768 341 769 333 | 729 311 730 873 | 664 646 666 245 | 246 173 247 631 | 181 070 182 276 |
| 27 TOTAL -FIRM | 42 531 | 13 551 | 66 095 | 19 565 | 1 881 | 2 118 | 2 010 | 1 758 |
| 28 -SECONDARY | 4 332 245 | 2 833 697 | 6 548 821 | 772 089 | 756 816 | 687 671 | 264 214 | 200 813 |
| 29 -TOTAL | 4 374 776 | 2 847 248 | 6 614 916 | 791 654 | 758 697 | 689 789 | 266 224 | 202 571 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 32 469 063 | 32 352 283 | 43 930 555 | 3 510 121 | 3 904 800 | 4 046 571 | 4 073 001 | 3 674 322 |
| YUKON | | | | | | | | |
| 20101 | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 201 364 | 152 804 | 269 179 | 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 70 973 | - | 76 641 | - | - | - | - | 2 080 |
| 5 GAS TURBINE | - | 16 026 | - | 1 544 | 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 |
| 6 TOTAL | 272 337 | 168 830 | 345 820 | 22 043 | 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | - | - | - | ~ |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUBBINE | - | - | _ | | _ | _ | | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 201 364 | 152 804 | 269 179 | 20 499 | 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 201 364 | 152 804 | 209 179 | 20 499 | 23 (45 | 24 171 | - | 19 002 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 7 0 973 | 16 026 | 76 641 | 1 544 | 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 272 337 | 168 830 | 345 820 | 22 043 | 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 |
| RECEIPTS | | | | | | | 20 0.0 | 2 |
| 18 PROVINCES | - | - | | - | - | en. | - | - |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | 49 | - 4 | | - | - | - | _ |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - PIRM | - | - | • | - | - | - | - | - |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | _ | - | | _ | | | | |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | • | • | - | - | • | - | - |
| | | | | | | | | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | - | | - | - | - | - | 1 |
| 29 -TOTAL | - | * | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 7 2 337 | 168 830 | 345 820 | 22 043 | 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 |
| | | | | | | | | |

| | - CEDMEMBDE | |
|--|-------------|--|
| | | |

| L | *ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983 | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------|--|--|--|
| | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | | | | |
| | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | | | | |
| | | | | *** | • • • | | | | | | | | |
| | 2 632 896 -169 | 2 209 409 -157 | 2 292 215 -176 | 2 470 338 989 | 2 613 190 -117 | 2 890 601 -155 | 3 655 100 -141 | 3 303 003 8 628 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 | | | |
| | 13 354 -2 421 2 643 660 | 11 333 -2 433 2 218 152 | 10 209 -2 503 2 299 745 | 9 956 -1 858 2 479 425 | 9 884 -1 641 2 621 316 | 10 037 -2 293 2 898 190 | 9 865 -2 048 | 9 531 -2 330 3 318 832 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 | | | |
| | 888 598 163 899 | 757 696 176 818 | 632 7 89 174 614 | 623 324 185 080 | 680 437 190 078 | 710 078 177 922 | | 765 015 102 751 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 | | | |
| | 9 221 - 1 061 718 | 4 674 - 939 188 | 8 668 816 071 | 7 588 - 815 992 | 4 807 - 875 322 | 6 849 - 894 849 | 8 093 - 950 092 | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 | | | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | | | | |
| | 3 521 494 163 730 | 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 | 186 069 | 3 293 627 189 961 | 177 767 | 4 433 065 163 893 | 4 068 018 111 379 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUB-NUCLEAIRE | 12 13 14 | | | |
| | 22 575 -2 421 3 705 378 | 16 007 -2 433 3 157 340 | 18 877 -2 503 3 115 816 | 17 544 -1 858 3 295 417 | 14 691 -1 641 3 496 638 | 16 886 -2 293 3 793 039 | 17 958 -2 048 4 612 868 | 17 837 -2 330 4 194 904 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 | | | |
| | 14 826 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 15 874 | RECEPTIONS | 18 | | | |
| | 246 181 261 007 | 389 211 403 982 | 503 839 521 028 | 301 467 315 369 | 168 251 176 231 | 67 153 77 064 | 35 113 52 236 | 21 763 37 637 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 19 | | | |
| | 644 | 489 | 402 | 390 | 382 | 379 | 336 | 13 101 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | | | | |
| | 32 015 32 659 | 28 17 0 28 659 | 28 599 29 001 | 34 129 34 519 | 34 183 | 35 516 35 895 | 16 683 17 019 | 11 286 24 387 | -EXCENDENT -TOTAL | 23 | | | |
| | 1 143 158 796 159 939 | 1 016 107 256 108 272 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 886 211 311 212 197 | 1 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | 861 1 042 578 1 043 439 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 25 | | | |
| | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 | 1 341 120 200 121 541 | 1 215 212 194 213 409 | 1 268 245 112 246 380 | 1 431 401 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | 13 962 1 053 864 1 067 826 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 29 | | | |
| | 3 773 787 | 3 424 391 | 3 515 303 | 3 397 377 | 3 426 489 | 3 466 895 | 3 600 718 | 3 164 715 | TOTAL DISPONIBLE | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | YUKON | | | | |
| | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 16 584 | 17 070 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 | | | |
| | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | - | 1 626 | 1 726 | 1 542 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 | | | |
| | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 | | | |
| | 22 249 | 10 333 | 10 047 | 15 121 | 15 092 | 10 349 | 10 310 | 10 012 | PRODUCTION INDUSTRIEL | Ü | | | |
| | - | - | - | - | _ | _ | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 | | | |
| | - | - | - | - | - | | - | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 | | | |
| | Ξ. | - | - | - | - | • | - | - | TOTAL TOTAL | 11 | | | |
| | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 16 584 | 17 070 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 | | | |
| | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 542 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 | | | |
| | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | - | 16 549 | 18 310 | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 | | | |
| | 22 243 | 10 333 | 10 047 | 13 121 | 45 032 | 110 343 | 10 310 | 10 012 | RECEPTIONS | | | | |
| | - | | - | - | - | - | _ | _ | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 | | | |
| | ** | - | • | ~ | - | - | - | - | TOTAL | 20 | | | |
| | | _ | _ | | | - | nto | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | | | | |
| | | | | | _ | _ | | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT | | | | |
| | | - | | _ | | - | _ | 40 | TOTAL -REGULIERE | 27 | | | |
| | - | - | - | | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | . 29 | | | |
| | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 | 18 612 | TOTAL DISPONIBLE | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 |
|--|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | OCT. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | М | W. H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 184 015 | 159 111 | 253 073 | 22 709 | 21 821 | 24 528 | 20 010 | 17 695 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 134 206 | 126 649 | 184 270 | 13 946 | 18 181 | 17 937 | 17 604 | 15 989 |
| 6 TOTAL | 318 221 | 285 760 | 437 343 | 36 65 5 | 40 002 | 42 465 | 37 614 | 33 684 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO | 15 943 | 16 887 | 22 138 | 2 150 | 2 065 | 1 980 | 1 714 | 1 754 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 3 138 | 1 225 | 3 153 | - 5 | - 6 | - 4 | - 546 | - 478 |
| 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| 11 TOTAL | 19 081 | 18 112 | 25 291 | 2 155 | 2 071 | 1 984 | 2 260 | 2 232 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 199 958 | 175 998 | 275 211 | 24 859 | 23 886 | 26 508 | 21 724 | 19 449 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL | 199 930 | 175 998 | 2/3 211 | 24 859 | 23 886 | 26 508 | 21 724 | 19 449 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 137 344 | 127 874 | 187 423 | 13 95 1 | - 18 187 | 17 941 | - 18 150 | - 16 467 |
| 16 GAS TURBINE | - | - | 10/ 423 | 13 951 | - 10 107 | - | 18 150 | 16 467 |
| 17 TOTAL | 337 302 | 303 872 | 462 634 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | _ | _ | | | - | - | - | - |
| 20 TOTAL | • | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECON | DADY - | Ī. | Ī | | Ī | Ī | Ī | |
| 23 - TOTAL | | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | _ | _ | - | - | _ |
| 25 - SECON | | - | - | - | - | ~ | - | - |
| 26 - TOTAL | | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECON | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 - SECON 29 - TOTAL | DAKI - | - | - | _ | - | _ | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 337 302 | 303 872 | 462 634 | 38 810 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1983

| MAR. 1 | 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | | |
|--------|-------------------|-------------------------------|----------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|--|-------------------|
| MARS 1 | 983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | SEP. 1982 | TARREST DE LA VOCA CURCO | |
| | | | | MW | • Н | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | |
| | 474 | 17 075 | 13 966 | 13 556 | 17 176 | 20 516 | 20 643 | 19 479 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 16 | 667 | 12 988 | 13 611 | 12 924 | 13 305 | 10 940 | 12 621 | 12 488 | VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 3 4 5 |
| 35 | 141 | 30 063 | 27 577 | 26 480 | 30 481 | 31 456 | 33 264 | 31 967 | TOTAL | 6 |
| | 002 170 172 | 1 955 - - - 1 955 | 2 035 | . 1 984 | 1 704 - 3 - 1 707 | 1 843 | 1 896 - 15 - 1 911 | 2 060 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPPUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| | 1/2 | 1 933 | 2 033 | 1 331 | 1 707 | 1 043 | 1 2 1 1 | 2 064 | | |
| | 476 - | 19 030 | 16 001 | 15 540 | 18 880 | 22 359 | 22 539 | 21 539 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 16 | 837 | 12 988 | 13 611 | 12 937 | 13 308 | 10 940 | 12 636 | 12 492 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 |
| 37 | 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 32 188 | 33 299 | 35 175 | 34 031 | TOTAL | 17 |
| | - | - | - | - - - | - | - | - | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | - | - - | = | - | | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| | - | - | - | - | - | - | - | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 29 25 |
| | die . | es | - | - | - | - | - | ** | -TOT AL | 26 |
| | - | - | - | - | = | - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 29 29 |
| 37 | 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 32 188 | 33 299 | 35 175 | 34 031 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |









SITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publications

Electric power statistics

October 1983

Statistique de l'énergie électrique



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A DV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'apcès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A DV7.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries

Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

October 1983

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

January 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Janvier 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

$$KW_{\bullet}h$$
 (kilowatt hour) = " x 10^3

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

| | CUM. 1982 | | | NOV. 1982 DEC. 1982 | JAN. 1983 JAN. 1983 | | AR. 1983 ARS 1983 |
|---|--|--|---|--|---|---|---|
| CANADA | CUB. 1902 | . CUE: 1903 | . дин. 1902 | MW. H | DAN: 1903 | 124. 1909 | 110 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 63 132 032 29 996 286 553 865 476 405 | 59 837 001 38 178 790 485 577 449 113 | 75 921 904 36 167 546 671 619 591 694 | 2 862 136 3 309 124 | 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 | 6 343 336 6 3 915 657 4 54 782 61 989 | 646 455 048 970 57 945 49 569 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 23 915 549 4 908 320 99 611 1 667 130 30 590 610 | 24 857 380 5 080 644 81 579 1 539 815 31 559 418 | 29 281 231 5 826 926 117 353 6 1 987 948 3 37 228 603 | 2 654 160 2 711 522 458 367 460 239 10 328 7 414 156 675 164 143 3 294 675 3 343 318 | 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | 528 79 3 10 076 142 151 | 735 845 506 371 9 875 159 271 411 362 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | | | 22 923 382 24 572 638 6 827 945 6 880 533 2 862 136 3 309 124 65 920 69 576 205 861 230 246 32 900 389 35 062 117 | 25 175 379 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 36 869 471 | 22 514 702 23 6 872 129 7 3 915 657 4 64 858 204 140 33 571 486 34 | 365 058 152 826 048 970 67 820 208 840 843 514 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 544 701 2 544 701 | 2 429 433 2 429 433 | 2 855 597 2 855 597 | 164 488 146 408 164 488 146 408 | | 189 207 189 207 | 313 093 313 093 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | • • • | ••• | | • • • | ••• | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 5 153 130 22 585 216 27 738 348 | 9 054 488 3 22 668 919 3 31 723 407 | 5 828 760 9 28 396 979 1 34 225 7 39 | 212 557 463 073 3 233 875 2 577 886 3 446 432 3 040 959 | | 2 495 916 2 | 575 015 485 119 060 134 |
| OF MOMES STORY | 5 153 130 22 585 218 27 738 348 | 9 054 488 3 22 668 9 1 9 | 3 5 828 760 9 28 396 979 1 34 225 739 | 212 557 463 073 3 233 875 2 577 886 3 446 432 3 040 959 | 423 359 2 529 895 2 953 254 | 2 495 916 2 | 575 015 485 119 060 134 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 283 328 83 | 1 289 339 35 | 1 345 114 842 | 29 618 445 32 167 566 | 34 099 871 | 30 787 925 32 | 096 473 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 35 886 66° 752 43° | 1 30 952 54° 3 326 81° 1 286 | 1 42 654 533 1 1 115 542 3 860 | 3 183 468 3 584 404 160 861 202 248 - 18 101 | 3 826 073 146 447 - 55 | 3 444 079 3 76 277 - 10 | 594 818 65 073 |
| | | 3 122 3 31 282 760 | 2 8 133 3 43 779 068 | 3 344 372 3 787 168 | 3 973 015 | 3 520 423 3 | 660 528 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 374 77. 25 37 | 19 74 | 1 30 700 | 1 987 3 343 | | 3 098 | 36 426 2 023 - |
| | | 352 95 | 7 485 476 | 39 592 45 7 42 | 37 241 | 38 254 | 38 449 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 36 261 43 777 80 | 3 31 285 75 3 346 55 | 7 43 109 309 2 1 146 242 | 3 221 073 3 626 803 162 848 205 591 | 3 862 692 147 069 | 3 479 235 3 79 375 | 631 244 67 096 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 74 7 69 37 047 67 | 1 286 3 3 12. 0 31 635 71 | 6 860 2 8 133 7 44 264 544 | 18 101 25 415 3 383 964 3 832 910 | 4 010 256 | 57 3 558 677 3 | 576 698 977 |
| RECEIPTS 18 PHOVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - - - | | - - - | Ē Ē | - - - | = | Ī |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 30 092 54 18 26 30 110 80 | 2 24 635 24 3 12 51 5 24 64 7 7 5 | 6 35 754 758 3 22 669 9 35 777 427 | 2 664 976 2 997 240 1 850 2 556 2 666 826 2 999 796 | 3 168 148 2 683 3 170 831 | 2 269 | 863 281 2 463 865 744 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - - - | | - | 1 | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 30 092 54 18 26 30 110 80 | 3 12 51 | 6 35 754 758 3 22 669 9 35 777 427 | | 2 683 | 2 269 | 2 863 281 2 463 2 865 744 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 936 86 | 5 6 987 95 | 8 8 487 117 | 717 138 833 114 | 839 425 | 764 262 | 833 233 |

| IPPREDCTE | PIPCODIONE - | OCTODDD | 1007 |
|-----------|--------------|---------|------|

| APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------------------|
| AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | CANADA | |
| 18 499 421 5 672 377 3 747 924 48 870 32 466 28 001 058 | 18 711 314 4 626 377 3 331 487 46 050 42 231 26 757 459 | 4 512 930 3 823 155 42 005 38 249 | 16 482 575 5 350 335 4 235 049 41 621 44 108 | | 6 071 970 | 4 149 173 48 875 35 109 | 18 539 044 5 296 475 3 504 935 46 715 34 622 27 421 791 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 504 411 460 857 5 090 153 941 3 124 299 | 2 361 492 493 223 9 046 158 771 3 022 532 | 2 333 393 500 100 7 935 151 460 2 992 888 | 2 377 123 528 635 5 203 158 725 3 069 686 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | 2 356 073 474 222 8 509 134 484 2 973 288 | 2 710 031 518 771 9 162 143 247 3 381 211 | 2 637 975 445 437 9 910 151 624 3 244 946 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUREINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 21 003 832 6 133 234 3 747 924 53 960 186 407 31 125 357 | 21 072 806 5 119 600 3 331 487 55 096 201 002 29 779 991 | 5 013 030 3 823 155 49 940 189 709 | 5 878 970 4 235 049 46 824 202 833 | 7 570 874 3 303 548 47 023 219 402 | 6 546 192 3 899 347 50 858 164 540 | 6 967 617 4 149 173 | 21 177 019 5 741 912 3 504 935 56 625 186 246 30 666 737 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 423 624 423 624 | | 337 684 337 684 | 188 311 188 311 | 87 323 87 323 | | | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| ••• | • • • | ••• | | ••• | ••• | | ••• | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 927 597 2 176 200 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 606 990 3 628 196 | 701 404 2 957 212 3 658 616 | AUX ETATS+UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 927 597 2 176 200 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 606 990 3 628 196 | 701 404 2 957 212 3 658 616 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 28 445 184 | 27 555 751 | 26 403 229 | 26 171 176 | 27 397 350 | 26 823 180 | 29 559 212 | 27 142 273 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 3 067 938 12 848 - 3 95 3 080 884 | | 2 510 311 -701 - - 195 2 509 805 | 2 638 430 20 315 - 20 174 2 658 939 | 3 935 - 31 556 | 2 942 372 -555 - 57 152 2 942 026 | 3 184 354 3 915 - 19 533 3 188 821 | 92 123 - 12 243 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 31 869 2 444 - - 34 313 | 34 345 2 355 - - 36 700 | 32 257 2 787 - - 35 044 | 33 987 1 625 - - 35 612 | 31 522 2 054 - 33 576 | 32 030 1 400 - - 33 430 | - | 43 765 3 432 - - 47 197 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDBAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 099 807 15 292 - 3 | 1 612 | | 21 940 | 5 989 | 845 | 3 213 359 5 248 - 19 | 95 555 | PRODUCTION TOTALE HYPRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 3 115 197 | 2 797 791 | 195 2 544 849 | 174 2 694 551 | 3 020 804 | 152 2 975 456 | 533 3 2 19 159 | 2 932 530 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| - - - | - - - | - | <u>-</u> | = | - - - | - - - | - - - | ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| 2 435 246 2 009 2 437 255 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 923 446 381 1 923 827 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 2 398 532 33 2 398 565 | 2 335 750 700 2 336 450 | 2 508 538 - 2 508 538 | 2 268 070 1 629 2 269 699 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| - | - - - | - | - - - | - | - | - | - - - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 2 435 246 2 009 2 437 255 | 969 | 1 923 446 381 1 923 827 | 1 006 | 33 | 700 | - | 1 629 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 677 942 | 700 421 | 621 022 | 579 787 | 622 239 | 639 006 | 710 621 | 662 831 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| EMBERATE ENDING! - GETODER 1903 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | NOV. 1982 DEC | . 1982 JAN. | 1983 FEB. 1983 | MAR. 1983 |
|---|-----------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|--|---|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | NOV. 1982 DEC | | 1983 FEV. 1983 | MARS 1983 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | MW. H | TOD DANK | 1300 1210 1300 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 33 915 | 10 883 | 34 264 | - 575 | -226 | - 806 8 205 | 674 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 174 | - | 174 | - | - | 17 - | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 250 34 339 | 157 474 11 514 | 201 34 639 | -97 478 | 48 -178 | 39 127 862 8 332 | -40 634 |
| INDUSTRY GENERATION | 34 333 | 11 314 | 34 037 | 470 | 110 | 002 0 332 | 034 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | _ | _ | - | _ | : : | |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | | - | - | | - | | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | - | - | | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| | 33 915 | 10 883 | 34 264 | 575 | -226 | 806 8 205 | 674 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 174 | 157 | 174 | - | - | 17 - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 250 34 339 | 474 11 514 | 201 34 639 | -97 478 | 48 -178 | 39 127 862 8 332 | -40 634 |
| RECEIPTS | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 385 872 | 424 138 | 475 995 | - | - | 5 748 32 982 | 44 763 |
| 20 TOTAL | 385 872 | 424 138 | 47 5 995 | 42 830 | 47 293 4 | 5 748 32 982 | 44 763 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - PIRM | - | - | - | - | - | | - |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | - | - | - | - | _ | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | | - | | - | - | | - |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | _ | - | _ | _ | _ | | - |
| 27 TOTAL -FIRM | _ | - | - | - | - | - | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | | _ | _ | - | Ī Ī | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 420 211 | 435 652 | 510 634 | 43 308 | 47 115 4 | 6 610 41 314 | 45 397 |
| | | | | | | | |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 883 869 4 340 846 | 3 930 869 | 1 001 997 5 292 060 | 435 277 5 | 57 515 8 15 937 52 | 4 997 78 402 5 144 485 936 | 501 816 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 1 307 | - | - | | - -95 | - - -44 -26 | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 5 226 022 | 1 115 4 722 444 | 1 139 6 295 196 | 495 817 5 | 73 357 61 | 0 097 564 312 | -122 598 481 |
| INDUSTRY GENERATION | 22 527 | 24 575 | 20.566 | 0.500 | 0.1164 | | 2.440 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 33 507 219 025 | 31 575 246 778 | 38 566 247 003 | 13 148 | 14 830 2 | 2 985 2 892 5 354 21 507 | 19 153 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | | - | - | | | - |
| 11 TOTAL | 252 532 | 278 353 | 285 569 | | | 8 339 24 399 | 22 322 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 917 376 | 822 035 | 1 040 563 | 63 211 | 59 976 8 30 767 55 | 7 982 81 294 0 498 507 443 | 99 956 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 4 559 8 71 - | 4 177 647 | 5 539 063 | 448 425 5 - - | 30 /6/ 55 | 0 498 507 443 | 520 9 69 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 1 307 | 1 115 | 1 139 | - 73 | -95 | -44 -26 | -122 |
| 17 TOTAL | 5 478 554 | 5 000 797 | 6 580 765 | 511 563 5 | 90 648 63 | 8 436 588 711 | 620 803 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 148 077 | 586 905 | 216 127 | | 30 647 2 | 2 753 17 099 | 19 752 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 148 077 | | 216 127 | | | 2 7 53 17 099 | 19 752 |
| DELIVERIES | 06 005 | 0.004 | 06.005 | | | 4 70 | 180 |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY | 26 025 85 268 111 293 | 2 284 97 257 | 106 905 | 9 841 9 841 | 11 796 1 | 1 704 400 2 763 13 040 4 467 13 440 | 180 16 010 16 190 |
| 25 - TOTAL | | | 132 930 | 9 841 | 11 /96 1 | 4 467 13 440 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | - | - | - | - | - | - |
| | 24 025 | 2 284 | 26 025 | - | | 1 704 400 | 180 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 26 025 85 268 111 293 | 97 257 99 541 | 106 905 132 930 | 9 841 9 841 | 11 796 1 | 1 704 400 2 763 13 040 4 467 13 440 | 16 010 16 190 |
| 29 - TOTAL | | | | | | | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 313 338 | 5 488 161 | 0 003 962 | 239 125 B | 03 477 64 | 6 722 592 370 | 624 365 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1983

| L'ENERGIE ELEC | TRIQUE - O | CTOBRE 1983 | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------------|--|---------------|
| APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | | |
| AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| ~ ~ ~ | - 261 | - | - | - | - | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| -338 - | -361 - - | 890 | -212 | -289 - 27 | -288 | - | -90 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| 2 - 19 | - 25 | 97 254 | -20 | 2 7 | -23 | - | 24 65 | COMBUSTION INTERNE | 4 5 |
| -355 | -386 | 254 1 241 | -20 -292 | 205 -57 | -297 | - 24 1 832 | - 1 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| _ | _ | _ | _ | | _ | _ | Ī | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| _ | - | Ī | _ | - | _ | - | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| -338 | -361 | - 890 | -272 | -289 | -288 | 1 856 | - -90 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| - 2 | | 97 | - | 27 | 14 | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 15 |
| - 19 | -25 | 254 | -20 -292 | 205 | -23 | = 24 | 6.5 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 16 |
| ~355 | -386 | 1 241 | -292 | -57 | -297 | 1 832 | -1 | TOTAL | 17 |
| 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 42 810 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | - | - | ~ | | ETATS-UNIS | 19 |
| 41 424 | 42 /01 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 42 810 | | 20 |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| _ | | - | - | _ | _ | - | - | - EXCENDENT. - TOTAL | . 22 |
| | | | | | | | | | |
| - | | | _ | - | _ | | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | . 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOT AL | 26 |
| _ | _ | - | | _ | | - | _ | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | -TOTAL | |
| 41 069 | 42 315 | 41 352 | 43 829 | 45 635 | 44 131 | 44 000 | 42 809 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | DRODUGETON DES OFFITORS | |
| 97 737 | 97 400 | 77 504 | 61 7 69 | 73 611 | 54 928 | 67 325 | 49 109 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 326 780 | 338 926 | 308 359 | 312 231 | 316 743 | 374 592 | 440 342 | 460 1 52 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| - 81 | 210 | -21 | 2.26 | 667 | -10 | - 5.0 | - 12 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| 424 598 | 436 545 | 385 842 | 326 374 326 | 391 021 | 429 501 | 507 721 | 509 273 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 3 259 12 983 | 3 179 19 151 | 3 398 27 495 | 3 344 33 222 | 3 322 30 562 | 3 031 22 954 | 2 996 | 2 962 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 16 242 | 22 330 | 30 893 | | 33 884 | 25 985 | | 13 346 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 100 996 339 7 63 | 100 579 358 077 | 80 902 335 854 | 65 113 345 453 | 76 933 347 305 | 57 959 | 70 321 474 739 | 52 071 | HYDRAULIQUE | 12 13 |
| 339 703 | - | - | - | - | - | - | 470 330 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 81 | 219 | 21 | 326 | 667 | -19 | 54 | 12 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 440 840 | 458 875 | 416 735 | 410 892 | 424 905 | 455 486 | 545 114 | 522 619 | TOTAL | 17 |
| 104 171 | 78 894 | 10.0 074 | 88 500 | 0 / 127 | 45 290 | 22 248 | 12 101 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| - | - | - | _ | - | _ | _ | ~ | ETATS-UNIS | 19 |
| 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 13 191 | TOTAL | 20 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 13 212 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 19 270 | 13 212 6 800 20 012 | -EXCENDENT. | . 22 |
| 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | | -TOT AL | |
| | _ | _ | - | - | - | _ | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOT AL | 26 |
| - | | 3 403 | - 245 | - | 1// 100 | 10 270 | 13 212 | | |
| 4 372 4 372 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 | 6 800 20 012 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 540 639 | | | 493 047 | | 486 666 | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | NOV. 1982 DEC. 198 | 2 JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 |
|--|--|---|--|---|--|---|--|
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | NOV. 1982 DEC. 198 | 2 JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 |
| | | | | M W∙ H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 943 032 4 192 335 2 051 115 | 2 315 952 2 715 606 3 862 292 15 53 | 2 545 479 4 979 439 254 150 115 | 316 185 286 26 381 356 405 74 76 905 175 19 | 2 208 206 8 330 284 4 338 601 6 | 153 379 382 884 344 832 | 325 7 07 |
| | 6 137 547 | 8 893 918 | 7 779 197 | 774 446 867 20 | 4 877 097 | 881 095 | 936 704 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 54 384 471 626 - - 526 010 | 48 515 381 358 - - 429 873 | 547 490 | 40 438 35 42 | 6 43 517 - - | 42 054 | 4 621 40 756 - - 45 377 |
| momat CENEDAMION | | | | | | | |
| 101AL CONFESSION 12 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 997 416 4 663 961 2 051 115 | 2 364 467 3 096 964 3 862 292 15 53 | 2 613 905 5 526 929 254 150 115 | 322 981 293 50 421 794 441 17 76 905 175 19 | 4 373 801 4 338 601 | 156 707 424 938 344 832 - | 250 207 406 167 325 707 |
| 17 TOTAL | 6 663 557 | 9 323 791 | 8 395 113 | 821 680 909 87 | 6 925 076 | 926 477 | 982 081 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 3 081 487 71 956 3 153 443 | 3 353 253 22 765 3 376 018 | 3 745 681 77 035 3 822 716 | 330 759 333 43 4 260 81 335 019 334 25 | 9 883 | 1 944 | 375 951 4 702 380 653 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | 190 343 823 540 1 013 883 | 89 120 603 042 692 162 | 2 559 13 55 77 674 64 38 80 233 77 94 | 3 19 573 7 48 928 0 68 501 | 31 574 | 21 946 42 569 64 515 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 810 127 1 498 995 2 309 122 | 1 961 424 2 303 188 4 264 612 | 1 011 334 2 023 7 54 3 035 088 | 109 580 91 62 241 851 282 90 351 431 374 53 | 7 53 429 8 315 262 5 368 691 | 151 026 263 012 414 038 | 212 332 251 964 464 296 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 883 135 1 959 976 2 843 111 | 2 151 767 3 126 728 5 278 495 | 1 100 454 2 626 796 3 727 250 | 112 139 105 18 319 525 347 29 431 664 452 47 | 5 364 190 | | 234 278 294 533 528 811 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 973 889 | 7 421 314 | 8 490 579 | 725 035 791 65 | 5 840 933 | 804 134 | 833 923 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| Ecuano | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 66 714 195 -1 837 | 72 341 588 -41 470 1 370 215 | 82 522 133 -10 539 | 7 509 281 8 298 65 -7 686 -1 01 14 669 19 10 -373 -38 | 7 9 236 438 6 -8 830 44 853 | 8 230 416 -589 328 887 | 8 268 519 -8 250 410 464 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 134 903 -2 970 66 844 291 | 135 141 -1 960 73 803 514 | 168 674 -3 727 82 676 541 | 14 669 19 10 -373 -38 7 515 891 8 316 35 | 2 20 690 4 -554 9 9 292 597 | 14 913 -450 8 573 177 | 16 785 -403 8 687 115 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDEO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 14 215 236 34 856 19 | 15 208 241 22 537 | 17 301 737 41 217 19 | 1 531 888 1 554 61 2 960 3 40 | 1 2 932 | 2 227 | 2 545 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 14 250 111 | 15 230 778 | 17 342 973 | 1 534 848 1 558 01 | 4 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDEO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL EECCIPTS | 80 929 431 33 019 - 134 922 -2 970 | 87 549 829 -18 933 1 370 215 135 141 -1 960 | 99 823 870 30 678 - 168 693 -3 727 | 9 041 169 9 853 27 -4 726 2 38 14 669 19 10 -373 -38 | 0 10 817 659 5 -5 898 44 853 2 20 690 4 -554 | 9 678 873 1 638 328 887 14 913 -450 | 9 891 778 -5 705 410 464 16 785 -403 |
| 17 TOTAL | 81 094 402 | 89 034 292 | 100 019 514 | 9 050 739 9 874 37 | 3 10 876 750 | 10 023 861 | 10 312 919 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 30 153 014 5 896 | 24 679 986 6 739 | 35 832 600 7 311 35 839 911 | 2 667 370 3 012 21 634 78 | | | 2 866 276 839 2 867 115 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 2 184 276 5 467 870 7 652 146 | 2 913 316 4 660 110 7 573 426 | 2 714 170 6 671 758 9 385 928 | 257 555 272 33 610 679 593 20 868 234 865 54 | 9 355 271 9 592 335 8 94 7 606 | 341 157 549 196 890 353 | 296 178 735 900 1 032 078 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 068 512 4 163 630 7 232 142 | 3 063 574 5 410 708 8 474 282 | 3 068 598 5 467 861 8 536 459 | 23 6 686 449 617 78 686 472 617 84 | 3 - 2 751 064 5 751 064 | 813 439 813 439 | 829 600 829 600 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | | | 5 782 768 12 139 619 17 922 387 | | 2 355 271 1 1 343 399 3 1 698 670 | | 296 178 1 565 500 1 861 678 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 96 369 024 | 97 673 309 | 117 937 038 | 10 164 037 11 403 97 | 7 12 369 843 | 11 115 693 | 11 318 356 |

| | | | | - 9 - | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|-----------------------|
| L. ENERGIE ELE | CTRIQUE - OC | CTOBRE 1983 | | | | | |
| | MAY 1983 | | JULY 1983 AUG. 1983 | | OCT. 1983 OCT. 198 | | |
| AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 OCT. 198 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 432 513 116 850 406 236 - - 955 599 | 502 189 121 032 202 750 — 825 971 | 328 382 182 071 393 374 - 903 827 | 135 810 96 507 289 106 341 854 465 981 463 705 - - 9 44 890 906 902 110 | 89 644 280 467 452 181 4 - 822 296 | 123 736 151 65 305 647 563 80 468 925 2 05 5 - 898 313 717 50 | 0 VAPEUR-CLASSIQUE 11 VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 058 33 947 | 9 058 36 021 | 34 123 | 4 186 3 293 38 451 38 758 | 2 667 35 226 | | PRODUCTION INDUSTRIEL 6 HYDRAULIQUE 0 VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 41 005 | 45 079 | _ | | ~ | | | 0 |
| 439 571 150 797 406 236 996 604 | 511 247 157 053 202 750 - 871 050 | 336 007 216 194 393 374 - 945 575 | 139 996 99 800 327 557 380 612 465 981 463 705 - 44 933 543 944 161 | 315 693 452 181 4 | 5 - | 0 VAPEUR-CLASSIQUE 1: 1 VAPEUR-NUCLEAIRE 1: COMBUSTION INTERNE 1: TURBINES A GAZ 1: | 3 4 5 6 |
| 292 559 | 242 992 | 300 210 | 336 841 357 444 | 860 189 367 229 | 939 035 773 80 388 029 341 64 | RECEPTIONS | |
| 4 433 296 992 | 6 486 249 478 | | 103 408 336 944 357 852 | 1 181 368 410 | 616 77 388 645 342 41 | 2 ETATS-UNIS 1 | 9 |
| 27 632 118 993 146 625 | 11 993 111 042 123 035 | | 28 649 13 236 103 972 116 593 132 621 129 829 | 16 614 73 094 89 708 | 12 850 13 42 51 566 42 57 64 416 56 00 | 8 -EXCENDENT. 2 | 2 |
| 212 753 226 581 439 334 | 141 935 170 095 312 030 | 205 765 240 898 446 663 | 241 021 267 265 223 345 492 372 464 366 459 637 | 238 440 202 124 440 564 | 237 458 88 27 217 535 243 67 454 993 331 95 | | 5 |
| 240 385 345 574 585 959 | 153 928 281 137 435 065 | 225 108 366 107 591 215 | 269 670 280 501 327 317 308 965 596 987 589 466 | 255 054 275 218 530 272 | 250 308 101 70 269 101 286 25 519 409 387 95 | 1 TOTAL -REGULIERE 2' 7 -EXCENDENT. 2' 8 -TOTAL 2: | 9 |
| 707 637 | 685 463 | 656 579 | 673 500 712 547 | | 808 271 728 27 | | |
| | | | | | | QUEBEC | |
| -7 709 114 269 | 6 899 312 -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 | -5 929 -3 730 10 572 -209 | 6 262 930 6 463 463 -3 802 -4 644 -3 660 -3 660 9 973 10 002 -99 581 6 265 342 6 465 742 | 3 600 165 472 | 6 975 997 6 979 38 1 460 -8 29 321 470 - 14 110 12 45 - 30 7 313 037 6 963 23 | 5 VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE 8 COMBUSTION INTERNE 7 TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| _ | 1 517 223 1 916 - | _ | | _ | 1 627 902 1 541 49 1 850 2 91 - 1 | 1 VAPEUR-CLASSIQUE 7 COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 10 | 9 |
| 1 536 900 8 757 349 -3 074 114 269 14 733 -352 8 882 925 | 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 -365 8 420 189 | 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 | 1 498 161 | 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 | 1 629 752 1 544 42 8 603 899 8 520 88 3 310 -5 38 321 470 - 14 110 12 47 -30 8 942 789 8 527 66 | PRODUCTION TOTALE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 16 | 2 3 4 5 6 |
| 2 443 501 804 2 444 305 | 2 099 807 696 2 100 503 | 435 | | 2 336 895 568 2 337 463 | | 1 ETATS-UNIS 19 | 9 |
| 49 403 330 795 380 198 | 46 665 283 773 330 438 | 293 062 437 259 730 321 | 407 616 387 929 396 168 385 101 803 784 773 030 | 370 045 463 115 833 160 | 365 990 233 80 486 468 504 60 852 458 738 40 | 4 -EXCENDENT. 22 | 2 |
| 364 609 510 944 875 553 | 392 368 490 272 882 640 | 504 025 407 141 911 166 | 496 420 507 435 458 780 414 349 955 200 921 784 | 442 140 377 224 819 364 | 356 577 450 35 357 895 439 97 714 472 890 32 | 5 -EXCENDENT. 25 | 5 |
| 414 012 841 739 1 255 751 | 439 033 774 045 1 213 078 | 797 087 844 400 1 641 487 | 904 036 895 364 854 948 799 450 1 758 984 1 694 814 | 812 185 840 339 1 652 524 | 722 567 684 15 844 363 944 57 1 566 930 1 628 73 | 9 -EXCENDENT. 29 | 9 |

8 458 785

8 655 295

10 071 479

9 307 614 8 370 556

8 119 973

9 885 715

9 169 480 TOTAL DISPONIBLE

30

| abbetate Babasi - octobba 1903 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | NOV. 1982 DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEB. 1983 | MAR. 1983 |
|---|--|--|---------------------------------|--|---|--|---|
| ONTARIO | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | NOV. 1982 DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 |
| ONIARIO | | | | MW. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 28 728 994 29 567 287 29 994 235 247 10 089 88 300 852 | 27 696 326 32 946 283 262 10 968 | 34 734 825 35 913 396 282 | 3 414 606 3 622 253 2 701 483 2 466 055 2 785 231 3 133 930 25 10 1 420 2 764 8 902 765 9 225 012 | 3 550 871 3 278 304 3 341 026 18 2 085 10 172 304 | 3 136 787 2 862 997 3 241 938 27 1 370 9 243 119 | 3 420 137 3 049 874 3 312 799 3 840 9 783 653 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 380 506 968 924 - 855 834 3 205 264 | 919 771 736 625 | 1 133 344 | 157 693 176 044 75 560 88 860 - 77 348 83 500 310 601 348 404 | 180 729 98 175 - 94 094 372 998 | 157 743 94 409 - 68 835 320 987 | 173 366 106 758 - 84 761 364 885 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 30 109 500 30 536 211 29 994 235 247 865 923 91 506 116 | 28 616 097 32 946 283 262 747 593 | 35 868 169 35 913 396 282 | 3 572 299 3 798 297 2 777 043 2 554 915 2 785 231 3 133 930 25 10 78 768 86 264 9 213 366 9 573 416 | 3 731 600 3 376 479 3 341 026 18 96 179 10 545 302 | 3 294 530 2 957 406 3 241 938 27 70 205 9 564 106 | 3 593 503 3 156 632 3 312 799 3 85 601 10 148 538 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 669 954 330 582 6 000 536 | 244 685 | 404 841 | 592 585 582 644 25 700 48 559 618 285 631 203 | 641 205 61 232 702 437 | 590 039 27 060 617 099 | 699 893 33 747 733 640 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 44 343 44 343 | | | 1 033 14 205 1 033 14 205 | 21 216 21 216 | 1 491 1 491 | 1 972 1 972 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 730 011 8 550 7 22 9 280 7 33 | | 9 967 146 | 101 267 369 638 933 580 482 844 1 034 847 852 482 | 368 307 641 964 1 010 271 | 324 457 651 099 975 556 | 361 420 701 377 1 062 797 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 730 011 8 595 065 9 325 076 | | 10 026 727 | 101 267 369 638 934 613 497 049 1 035 880 866 687 | 368 307 663 180 1 031 487 | 324 457 652 590 977 047 | 361 420 703 349 1 064 7 69 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 88 181 576 | 91 212 148 | 106 315 279 | 8 795 771 9 337 932 | 10 216 252 | 9 204 158 | 9 817 409 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDEO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 16 511 194 183 494 - 39 069 17 16 733 774 | 69 210 - 39 282 27 | 178 098 - 47 166 22 | 1 972 534 2 011 564 -2 620 -2 776 -3 842 4 255 3 2 1 973 759 2 013 045 | 1 997 354 45 578 - 4 617 - 2 047 549 | 1 912 010 15 462 - 4 508 - 1 931 980 | 2 005 828 10 589 - 4 624 1 2 021 042 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 45 300 3 773 - 49 073 | | 4 519 | 2 680 5 600 344 402 | 5 850 460 6 310 | - 4 610 436 - 5 046 | 3 850 484 - 4 334 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 16 511 194 228 794 - 42 842 17 16 782 847 | 110 710 - 43 244 27 | 51 685 22 | 1 972 534 2 011 564 60 2 824 4 186 4 657 1 976 783 2 019 047 | 1 997 354 51 428 - 5 077 2 053 859 | 1 912 010 20 072 - 4 944 - 1 937 026 | 2 005 828 14 439 - 5 108 1 2 025 376 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 860 560 208 242 1 068 802 | 9 285 | 214 381 | 104 553 123 388 2 009 4 130 106 562 127 518 | 12 7 191 831 128 022 | 126 745 - 126 745 | 105 750 256 106 006 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 781 784 1 337 511 2 119 295 | 1 621 968 | 1 644 514 | 19 219 14 910 144 913 162 090 164 132 177 000 | 23 602 126 955 150 557 | 27 421 129 858 157 279 | 20 419 177 485 197 904 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 500 602 3 591 149 4 091 7 51 | 4 777 943 5 244 770 | 4 754 039 5 254 912 | 125 146 635 484 527 406 635 609 527 552 | 165 572 932 573 097 | 163 586 096 586 259 | 120 542 682 542 802 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 282 386 4 928 660 6 211 046 | 6 399 911 | 6 398 553 | 19 344 15 056 780 397 689 496 799 741 704 552 | 23 767 699 887 723 654 | 27 584 715 954 743 538 | 20 539 720 167 740 706 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 11 640 603 | 11 761 670 | 14 366 220 | 1 283 604 1 442 013 | 1 458 227 | 1 320 233 | 1 390 676 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - O | CTOBRE 1983 | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|
| APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | | |
| AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | ONTARIO | |
| | | | Mi | N . H | | | | | |
| 3 272 352 2 892 820 3 227 419 48 540 | 4 116 590 1 885 238 3 132 887 39 833 | 3 653 147 1 722 804 3 433 511 45 730 | 2 897 156 2 400 467 3 772 728 6 1 117 | 2 672 574 3 879 612 2 843 503 15 705 | 2 626 120 2 802 491 3 281 694 8 1 002 | 2 954 166 2 921 719 3 358 778 53 1 746 | 3 075 183 1 713 498 3 502 884 3 865 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPRUR-CLASSIQUE VAPRUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 9 393 179 | 9 135 587 | 8 810 237 | 9 071 474 | 9 396 409 | 8 711 315 | 9 236 462 | 8 292 433 | TOTAL | 6 |
| 165 225 85 093 - 75 950 326 268 | 158 868 94 271 - 77 310 330 449 | 165 766 86 866 - 73 241 325 873 | 155 423 85 609 - 66 648 307 680 | 141 301 89 053 - 73 030 303 384 | 138 509 84 605 - 58 616 281 730 | 173 271 94 932 - 64 140 332 343 | 156 129 81 183 - 72 422 309 734 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 520 200 | 330 443 | 323 073 | 307 000 | 303 304 | 201 730 | 332 343 | 303 /34 | PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 3 437 577 2 977 913 3 227 419 48 76 490 9 719 447 | 4 275 458 1 979 509 3 132 887 39 78 143 9 466 036 | 3 818 913 1 809 670 3 433 511 45 73 971 9 136 110 | 3 052 579 2 486 076 3 772 728 6 67 765 9 379 154 | 2 813 875 3 968 665 2 843 503 15 73 735 9 699 793 | 2 764 629 2 887 096 3 281 694 8 59 618 8 993 045 | 3 127 437 3 016 651 3 358 778 53 65 886 9 568 805 | 3 231 312 11 794 681 3 502 884 3 73 287 8 602 167 | HYDRAULQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 125 203 27 103 152 306 | 140 376 26 843 167 219 | 481 070 30 652 511 722 | 567 873 15 760 583 633 | 537 684 10 985 548 669 | 603 871 7 665 611 536 | 626 979 3 638 630 617 | 496 912 55 878 552 790 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 6 426 6 426 | 1 213 1 213 | - 939 939 | - 454 454 | - 389 389 | - 445 445 | - 646 646 | 640 640 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | |
| 343 111 694 116 1 037 227 | 334 600 605 010 939 610 | 344 7 91 53 7 234 882 025 | 398 498 798 753 1 197 251 | 345 472 784 119 1 129 591 | 335 699 580 354 916 053 | 350 301 731 193 1 081 494 | 84 603 827 859 912 462 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 343 111 700 542 1 043 653 | 334 600 606 223 940 823 | 344 791 538 173 882 964 | 398 498 799 207 1 197 705 | 345 472 784 508 1 129 980 | 335 699 580 79 9 916 49 8 | 350 301 731 839 1 082 140 | 84 603 828 499 913 102 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | | | | | | | | |
| 8 828 100 | 8 692 432 | 8 764 868 | 8 765 082 | 9 118 482 | 8 688 083 | 9 117 282 | 8 241 855 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 8 828 100 | 8 692 432 | 8 76 4 868 | 8 7 65 082 | 9 118 482 | 8 688 083 | 9 117 282 | 8 241 855 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 8 828 100 | 8 692 432 | 8 76 4 868 | 8 765 082 | 9 118 482 | 8 688 083 | 9 117 282 | 8 241 855 | MANITOBA | 30 |
| 1 850 025 | 1 748 185 | 1 7 31 990 | 1 537 400 | 1 7 02 128 | 1 553 260 | 1 854 918 | 1 985 820 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| | | | | | | | | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES | 1 2 3 4 |
| 1 850 025 4 782 | 1 748 185 -1 678 | 1 731 990 -1 088 | 1 537 400 -47 - | 1 702 128 -2 078 | 1 553 260 -48 - | 1 854 918 -2 262 | 1 985 820 -2 023 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 1 850 025 4 782 3 870 21 | 1 748 185 -1 678 - 3 720 1 | 1 731 990 -1 088 - 3 311 | 1 537 400 -47 - 3 169 | 1 702 128 -2 078 - 3 592 1 | 1 553 260 -48 - 3 941 | 1 854 918 -2 262 - 3 930 1 | 1 985 820 -2 023 -4 006 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 1 2 3 4 5 |
| 1 850 025 4 782 3 870 21 | 1 748 185 -1 678 - 3 720 1 | 1 731 990 -1 088 - 3 311 | 1 537 400 -47 - 3 169 | 1 702 128 -2 078 - 3 592 1 | 1 553 260 -48 - 3 941 | 1 854 918 -2 262 - 3 930 1 | 1 985 820 -2 023 -4 006 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 | 1 748 185 -1 678 -3 720 1 1 720 228 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 | 1 702 128 -2 078 - 3 592 1 1 703 643 | 1 553 260 -48 - 3 941 1 557 154 | 1 854 918 -2 262 -3 930 1 1 856 587 | 1 985 820 -2 023 - 4 006 - 1 987 803 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 416 4 806 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 230 334 3 564 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -743 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 1 703 643 -4 180 356 -4 536 | 1 553 260 -48 -3 941 1 1 557 154 -4 890 401 -5 291 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 3 844 | 1 985 820 -2 023 -4 006 1 987 803 -4 280 493 -773 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 850 025 4 782 - 3 870 21 1 858 698 | 1 748 185 -1 678 - 3 720 1 720 228 | 1 731 990 -1 088 -3 311 1 734 214 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 | 1 702 128 -2 078 - 3 592 1 1 703 643 | 1 553 260 -48 -3 941 1 1 557 154 | 1 854 918 -2 262 - 3 930 1 1 856 587 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 | PRODUCTION DES SERVICES HYDEAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 850 025 4 782 3 670 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 - 4 286 21 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 - 4 180 356 - 4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 -4 890 401 -5 291 1 553 260 4 842 -4 342 1 342 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 850 025 4 782 3 670 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 - 4 286 21 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 - 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 | 1 702 128 -2 078 3 592 1 1 703 643 - 4 180 356 - 4 536 1 702 128 2 102 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 -4 890 401 -5 291 1 553 260 4 842 -4 342 1 342 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 -773 1 985 820 2 257 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 1 850 025 4 782 3 670 21 1 858 698 - 4 390 416 - 4 806 1 850 025 9 172 - 4 286 21 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 -3 350 393 -3 743 1 537 400 3 303 -3 562 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 - 4 180 356 - 4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 -4 890 401 -5 291 1 553 260 4 842 -4 342 1 342 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 850 025 4 782 3 670 21 1 858 698 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 - 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 - 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 737 778 68 947 480 | 1 537 400 -47 3 169 1 540 522 3 350 393 3 743 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 76 654 1 071 | 1 702 128 -2 078 3 592 1 1 703 643 -4 180 356 -4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 1 708 179 79 617 3 307 | 1 553 260 -48 3 941 1 557 154 - 4 890 401 - 5 291 1 553 260 4 842 - 4 342 1 1 562 445 108 691 2 690 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 1 856 587 3 540 304 - 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 1 860 431 114 431 249 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 15 16 17 17 18 19 20 21 |
| 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 4 46 - 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 3 610 378 - 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 737 778 68 947 480 69 427 53 325 158 875 | 1 537 400 -47 3 169 1 540 522 3 350 393 3 743 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 76 654 1 074 77 725 43 055 164 365 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 1 703 643 - 4 180 -356 - 4 536 1 702 128 - 2 102 - 3 948 - 1 1 708 179 79 617 - 3 307 - 82 924 45 712 - 190 406 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 - 4 890 401 - 5 291 1 553 260 4 842 - 4 342 1 1 562 445 108 691 2 690 111 381 47 477 190 302 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 -3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 860 431 114 431 249 114 680 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 4 293 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 101 556 44 568 158 814 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 850 025 4 782 3 870 21 1 858 698 4 390 4 16 4 806 1 850 025 9 172 4 286 21 1 863 504 92 873 110 92 983 25 348 138 838 164 186 108 636 103 | 1 748 185 -1 678 3 720 1 720 228 1 720 228 3 610 378 3 988 1 718 185 1 932 4 098 1 724 216 76 148 291 76 439 43 187 123 098 166 285 74 525 462 553 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 3 230 334 3 564 1 731 990 2 142 3 645 1 737 778 68 947 480 69 427 53 325 158 875 212 200 72 175 491 909 | 1 537 400 -47 3 169 1 540 522 3 350 393 3 743 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 76 654 1 074 77 725 43 055 164 365 207 420 84 982 308 013 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 -4 180 336 -4 536 1 702 128 2 102 3 948 1 1 1 708 179 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 -4 890 401 -5 291 1 553 260 4 842 -4 342 1 1 562 445 108 691 2 690 111 381 47 477 190 302 237 779 72 142 318 602 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 1 856 587 3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 1 860 431 114 431 114 431 114 431 114 680 45 457 221 786 267 243 72 488 465 406 | 1 985 820 -2 023 4 006 1 987 803 4 280 493 4 773 1 985 820 2 257 4 499 1 992 576 101 448 108 108 101 556 44 568 158 814 203 382 72 080 671 658 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| SASKATCHEWAN | СЛМ. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 859 343 5 688 2 7 9 | 6 104 495 | 2 279 715 7 101 722 | 190 574 685 197 | 229 798 728 246 | 269 672 705 439 | 247 721 586 239 | 213 219 610 212 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 6 941 43 740 | 6 886 17 970 | 8 588 60 969 | 714 13 605 | 933 3 624 | 930 1 049 | - 894 16 | - 894 2 921 |
| 6 TOTAL | 7 598 303 | 7 953 331 | 9 450 994 | 890 090 | 3 624 962 601 | 977 090 | 586 239 - 894 16 834 870 | 827 246 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 69 099 | 30 877 258 044 | 80 2 71 307 528 | 5 362 | | 5 789 | | 4 404 31 772 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 137 | 258 044 68 | 4 140 | 33 521 3 | 24 723 - - | 31 759 | 28 909 34 - | 31 772 |
| | 322 520 | 288 989 | 391 939 | 38 886 | 30 533 | 37 582 | 34 732 | 36 176 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 1 928 442 5 937 563 | 1 854 857 | 2 359 986 | 195 936 | 235 608 7 52 969 | 275 461 | 253 510 615 148 | 217 623 641 984 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 5 937 563 | 6 362 539 | 7 409 250 - 12 728 | | - | 737 198 - 964 1 049 | - | 641 984 - 894 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 43 7 40 7 920 823 | 6 954 17 970 8 242 320 | 12 728 60 969 9 842 933 | 13 605 928 976 | 933 3 624 993 134 | 1 049 1 014 672 | 928 16 869 602 | 2 921 863 422 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 131 273 13 700 1 144 973 | 1 303 412 70 600 1 374 012 | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 9 600 128 463 | 7 600 145 865 | 119 259 2 300 121 559 | 131 661 21 600 153 261 | 170 788 27 200 197 988 |
| DRITVERTES | | | 1 415 501 | | | | | |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 1 954 858 386 | 1 736 971 243 | 3 207 1 084 053 | 818 104 064 | 435 121 603 | 367 125 981 126 348 | 162 125 406 | 235 104 310 |
| | | | 1 087 260 | | 122 038 | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDALY 26 - TOTAL | 17 100 50 300 | 45 500 32 400 77 900 | 33 200 26 600 59 800 | 7 200 7 200 | 2 300 2 300 | 2 500 2 500 | 1 200 1 200 | 700 700 |
| | | | 36 407 | | | | | |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 910 640 | 1 003 643 1 050 879 | 1 110 653 1 147 060 | 818 111 264 112 082 | 123 903 124 338 | 367 128 481 128 848 | 162 126 606 126 768 | 105 010 105 245 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 155 156 | 8 565 453 | 10 115 174 | 945 357 | 1 014 661 | 1 007 383 | 896 095 | 956 165 |
| ALBERTA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | 1 207 044 | 1 220 010 | 4 500 300 | 430 (0) | 160 600 | 470 400 | 440.044 | 112 (11 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 18 354 328 | 19 024 720 | 22 476 004 | 2 015 344 | 2 106 332 | 2 083 322 | 1 926 089 | 2 051 225 |
| OTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 29 609 434 801 | 33 262 440 642 | 36 55 1 534 522 | 2 699 37 277 | 4 243 62 444 | 3 600 64 643 | 3 432 64 044 | 3 646 48 217 |
| | 20 115 752 | 20 726 643 | 24 637 469 | 2 188 006 | 2 333 711 | 2 321 994 | 2 113 509 | 2 215 699 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 319 557 - 811 296 | 1 370 581 | 1 620 775 | 153 683 | 147 535 | 139 929 | 128 049 | 135 615 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | | 803 190 | 971 266 | 79 327 | 80 643 | 139 929 - 74 728 | 73 316 | 74 510 |
| 11 TOTAL | 2 130 853 | 2 173 771 | 2 592 041 | 233 010 | 228 178 | 214 657 | 201 365 | 210 125 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 297 014 19 673 885 | 1 228 019 | 1 590 392 | 132 686 | 160 692 | 170 429 | 119 944 | 112 611 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | ∠9 609 | 33 262 | 36 551 | | 4 243 | 3 600 | 3 432 | 3 646 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 246 097 | 1 243 832 | 1 505 788 27 229 510 | 116 604 2 421 016 | 143 087 2 561 889 | 139 371 2 536 651 | 137 360 2 314 874 | 122 727 2 425 824 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 394 084 | 285 018 | 446 705 | 28 642 | 23 979 | 18 960 | 21 412 | 33 716 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 946 396 030 | 1 773 286 791 | 2 377 449 082 | 213 28 855 | 218 24 197 | 193 19 153 | 195 21 607 | 168 33 884 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 31 767 124 375 156 142 | 156 877 - 156 877 | 64 387 124 375 188 762 | 16 851 - 16 851 | 15 769 - 15 769 | 19 549 - 19 549 | 18 216 - 18 216 | 16 108 - 16 108 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | - | - | - | Ξ | _ | - | _ |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 31 767 124 3 7 5 | 156 877 | 64 387 124 375 | 16 851 | 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 |
| 29 - TOTAL | 156 142 | 156 877 | 188 762 | 16 851 | 15 769 | 19 549 | 18 216 | 16 108 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 22 486 493 | 23 030 328 | 27 489 830 | 2 433 020 | 2 570 317 | 2 536 255 | 2 318 265 | 2 443 600 |

| | | | | | - 13 - | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|----------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - O | CTOBRE 1983 | | | | | | | |
| APR. 1983 | | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | | |
| AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | | | M | W - H | | | | | |
| 188 642 | | | 170 971 | | | | 171 699 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| 561 914 | 529 448 | 542 237 | 559 092 | 645 951 | 657 914 | 706 049 | 589 851 - 612 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 3 |
| 715 487 | 585 921 | 601 579 | 565 1 461 | 467 8 578 | | 698 318 | 3 683 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 751 758 | 710 775 | 676 340 | 732 089 | 776 785 | 803 153 | 863 225 | 765 845 | TOTAL | 6 |
| 5 084 16 430 | 3 995 | | 1 123 | 1 067 | 1 090 | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 16 430 | 16 511 | 26 054 - | 18 525 - - | 32 704 | 22 183 | | 29 165 - - | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 21 514 | 20 506 | 27 390 | 19 648 | 34 031 | 23 273 | 34 137 | 33 883 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 193 726 | 183 816 | 134 259 | 172 094 | 122 856 | 144 152 | 157 360 | 176 #17 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 578 344 | 545 959 | 568 291 | | 122 856 678 915 | 680 097 | 738 986 | 176 417 619 016 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 715 487 | 585 921 | 601 579 | 565 1 461 | - 467 8 578 | 537 1 640 | 698 318 | 612 3 683 799 7 28 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 773 272 | 7 31 281 | 703 730 | 751 737 | 810 816 | 826 426 | 897 362 | 799 728 | TOTAL | 17 |
| 130 994 | 116 127 | 164 738 | 112 835 | 119 108 4 900 | 113 939 | 123 963 | 123 239 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 1 800 132 794 | 3 800 119 927 | 2 500 167 238 | 2 600 115 435 | | 1 900 115 839 | 2 000 125 963 | 123 239 2 200 125 439 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 36 91 663 | 15 75 932 | 216 68 688 | 106 76 524 | 154 79 617 | 160 108 691 | 285 114 431 | 257 101 232 101 489 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | |
| 91 699 | 75 947 | 00 704 | 10 030 | 15 111 | 108 851 | | | -TOTAL | |
| 6 000 1 200 | 2 500 | 10 850 1 850 12 700 | 3 400 15 100 | 13 775 1 325 15 100 | 8 17 5 3 525 | 3 300 2 500 5 800 | 5 100 5 700 10 800 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | . 25 |
| 7 200 | 2 500 | | | | | | | | 26 |
| 6 036 92 863 | 78 432 78 447 | 11 066 70 538 | 3 506 91 624 95 130 | 13 929 80 942 | 8 335 112 216 120 551 | 3 585 116 931 | 5 357 106 932 112 289 | -EXCENDENT | . 29 |
| 98 899 | ,,,,,,, | 0, 00, | | | | | | -TOTAL | |
| 807 167 | 112 101 | 789 364 | 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 812 878 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 122 018 1 764 587 | | | | | | | | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 3 453 | 3 185 | 2 921 | 3 026 42 781 | 3 081 | 3 243 | - | 2 500 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| 34 046 1 924 104 | 42 806 1 922 629 | 38 578 1 939 127 | 42 781 1 953 493 | 41 415 2 052 220 | 29 460 2 073 9 71 | 3 675 34 652 2 209 897 | 32 631 2 039 489 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 124 117 | 144 774 | | 156 533 | | 136 872 | 136 071 | | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 77 991 | 81 461 | 78 219 | 92 077 | 95 913 | 75 868 | 79 107 | 79 202 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 202 108 | 226 235 | 210 182 | 248 610 | 232 571 | 212 740 | 215 178 | 205 248 | TOTAL | 11 |
| 122 018 | | 134 330 | | 130 560 | | 101 303 | | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 1 888 704 - 3 453 | 3 185 | 2 921 | 1 929 895 - 3 026 | 3 081 | 3 243 | 3 675 | 2 508 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 112 037 | 124 267 2 148 864 | 116 797 | 134 858 2 202 103 | 137 328 | 105 328 | 113 759 | 111 833 2 244 737 | TURBINES A GAZ | 16 17 |
| 2 120 212 | 2 140 004 | 2 147 307 | 2 202 103 | 2 204 751 | 2 200 711 | 2 .20 0.5 | | RECEPTIONS | |
| 28 695 163 | 29 016 203 | 34 735 141 | 34 289 160 | 36 049 194 | 17 179 195 | 30 967 161 | 22 5 7 8 180 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 28 858 | 29 219 | 34 876 | 34 449 | 36 243 | 17 374 | 31 128 | 22 7 58 | TOTAL | 20 |
| 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 22 128 | 17 129 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | |
| 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 22 128 | 17 129 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| - | - | - | _ | - | - | - | - | -EXCENDENT. -TOTAL | 26 |
| 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 22 128 | 17 129 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | |
| 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 22 128 | 17 129 | -TOTAL | |
| 2 140 299 | 2 160 894 | 2 170 283 | 2 228 572 | 2 311 123 | 2 286 962 | 2 434 075 | 2 250 366 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| ELECTRIC | ENERGY - | OCTORER | 1983 |
|----------|----------|---------|------|

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 |
| BATTISH COLUMBIA | | | | W | W. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 29 520 411 20 952 - 121 397 -18 536 29 644 224 | 28 153 871 -449 - 112 317 -23 298 28 242 441 | 36 525 992 20 489 | 3 444 309 -209 - 13 412 -2 601 3 454 911 | 3 561 272 -254 - 13 489 -2 715 3 571 792 | 3 160 806 -212 - 13 659 -2 781 3 171 472 | 2 680 250 -164 - 12 929 -3 149 2 689 866 | 2 632 896 -169 - 13 354 -2 421 2 643 660 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 7 769 952 1 574 378 88 539 - 9 432 869 | 7 575 792 1 820 334 76 320 - 9 472 446 | 9 60 1 074 1 845 289 105 522 - 11 567 030 | 910 153 134 390 9 975 - 1 069 663 | 920 969 136 521 7 008 - 1 064 498 | 813 724 208 753 8 438 - 1 030 915 | 819 817 203 930 9 128 - 1 032 875 | 888 598 163 899 9 221 - 1 061 718 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 15 SIBER CONTENTIONED | 37 290 363 1 595 330 | 1 013 003 | 1 003 770 | 4 354 462 134 181 | 4 482 241 136 267 | 3 974 530 208 541 | 3 500 067 203 766 | 3 521 494 163 730 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 209 936 -18 536 39 077 093 | 188 637 -23 298 37 714 887 | 253 820 -23 852 48 237 957 | 23 387 -2 601 4 524 574 | 20 497 -2 715 4 636 290 | 22 097 -2 781 4 202 387 | 22 057 -3 149 3 722 741 | 22 575 -2 421 3 705 378 |
| | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 156 142 1 912 3 7 9 2 068 521 | 153 296 2 073 586 2 226 882 | 188 762 2 118 752 2 307 514 | 16 851 122 072 138 923 | 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 246 181 261 007 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY | 51 418 340 712 | 4 487 277 018 | 52 256 391 242 | 319 27 505 | 519 23 025 | 552 18 041 | 552 1 9 7 43 | 644 32 015 |
| 23 - TOTAL | 392 130 | 281 505 | 443 498 | 27 824 | 23 544 | 18 593 | 20 295 | 32 659 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 10 678 4 763 622 4 774 300 | 10 507 3 419 461 3 429 968 | 13 839 6 157 579 6 171 418 | 1 562 729 311 730 873 | 1 599 664 646 666 245 | 1 458 246 173 247 631 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 79 6 159 939 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 62 096 5 104 334 5 166 430 | 14 994 3 696 479 3 711 473 | 66 095 6 548 821 6 614 916 | 1 881 756 816 758 697 | 2 118 687 671 689 789 | 2 010 264 214 266 224 | 1 758 200 813 202 571 | 1 787 190 811 192 598 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 35 979 184 | 36 230 296 | 43 930 555 | 3 904 800 | 4 046 571 | 4 073 001 | 3 674 322 | 3 773 787 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | 004 0/2 | 470 000 | 260 470 | 02.4%5 | 0.0. 474 | 22 000 | 40.000 | 00.330 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 221 863 | 172 229 | | 23 145 | 24 1 71 - - | 23 280 | 19 083 | 20 338 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 72 517 | 17 767 | 76 641 | 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 |
| 6 TOTAL | 294 380 | 189 996 | 345 820 | 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | - | - | - | - | - | ~ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | _ | - | _ | _ | _ | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | _ | - | - | _ | - | - | - |
| TOTAL GENERATION | 221 062 | 172 229 | 269 179 | 22 445 | 0.0 474 | 22.000 | 40.003 | 20. 220 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 221 863 | | 209 179 | 23 145 | 24 171 | 23 280 | 19 083 | 20 338 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 72 517 | 17 767 | 76 641 | 2 032 | 2 092 | 2 066 | 2 080 | 1 911 |
| 17 TOTAL | 294 380 | 189 996 | 345 820 | 25 177 | 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | _ | _ | - | - | - | _ | _ | _ |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| 23 - TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | _ | - | - | - | 1 | - |
| 26 - TOTAL | | - | - | _ | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | = | | | - | - | - | - |
| | 20/1 200 | 100 007 | 245 900 | 25 177 | 26 262 | 25 246 | 21 162 | 22 240 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 294 380 | 189 996 | 345 820 | 25 111 | 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 |

| Lº ENERGIE EL | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | | OCT. 1982 | | |
| AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | OCT. 1982 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | • • • | | | | | |
| 2 209 409 -157 | 2 292 215 -176 | 2 470 338 989 | 2 613 190 -117 | 2 890 601 -155 | 3 655 100 -141 | 3 549 066 -147 | 3 160 214 12 930 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 11 333 -2 433 2 218 152 | 10 209 -2 503 2 299 745 | 9 956 -1 858 2 479 425 | 9 884 -1 641 2 621 316 | 10 037 -2 293 2 898 190 | 9 865 -2 048 3 662 776 | 11 091 -2 171 3 557 839 | 11 602 -2 570 3 182 176 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 757 696 176 818 4 674 | 632 789 174 614 8 668 | 623 324 185 080 7 588 | 680 437 190 078 4 807 | 710 078 177 922 6 849 | 777 965 164 034 8 093 | 871 364 175 206 8 854 | 881 646 136 836 9 395 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 939 188 | 816 071 | 815 992 | 875 322 | 894 849 | 950 092 | 1 055 424 | 1 027 877 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 | 186 069 | 3 293 627 189 961 | 3 600 679 177 767 | 4 433 065 163 893 | 175 059 | 4 041 860 149 766 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 16 007 | 18 877 | 17 544 | 14 691 | 16 886 | 17 958 -2 048 | 19 945 | 20 997 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| -2 433 3 157 340 | -2 503 3 115 816 | -1 858 3 295 417 | -1 641 3 496 638 | -2 293 3 793 039 | -2 048 4 612 868 | -2 171 4 613 263 | -2 570 4 210 053 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 14 771 389 211 403 982 | 17 189 503 839 521 028 | 13 902 301 467 315 369 | 7 980 168 251 176 231 | 9 911 67 153 77 064 | 17 123 35 113 52 236 | 22 128 106 847 128 9 7 5 | 17 129 74 593 91 722 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 021 020 | 0.000 | | | 20 230 | 120 313 | 3 | LIVRAISONS | 20 |
| 489 28 170 28 659 | 402 28 599 29 001 | 390 34 129 34 519 | 382 33 801 34 183 | 379 35 516 35 895 | 336 16 683 17 019 | 361 30 321 30 682 | 18 573 3 748 22 321 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 016 107 256 108 272 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 886 211 311 212 197 | # 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | 1 082 832 461 833 543 | 992 768 341 769 333 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 1 505 135 426 136 931 | 1 341 120 200 121 541 | 1 215 212 194 213 409 | 1 268 245 112 246 380 | 1 431 404 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | 1 443 862 782 864 225 | 19 565 772 089 791 654 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 3 424 391 | 3 5 15 303 | 3 397 377 | 3 426 489 | 3 466 895 | 3 600 718 | 3 878 013 | 3 510 121 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 16 584 | 19 425 | 20 499 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 2 |
| - | - | | | | - | - | - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 | 1 726 | - 1 741 | 1 544 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ | 2 3 4 5 |
| - - 1 725 | 1 641 | - 1 578 | 1 673 | | - | - | - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 2 3 4 |
| 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 | 1 726 | - 1 741 | 1 544 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAGLIQUE | 2 3 4 5 6 |
| 1 725 | 1 641 | 1 578 15 121 | 1 673 | 1 626 16 549 | 1 726 18 310 | 1 741 - 21 166 | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL HTDRAULIQUE WAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 1 725 | 1 641 | 1 578 15 121 | 1 673 | 1 626 - 16 549 | 1 726 18 310 | 1 741 - 21 166 | 1 544 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 3 4 5 6 |
| 1 725 | 1 641 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 | 1 626 16 549 | 1 726 - 18 310 | 1 741 21 166 | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 725 18 353 - - - - - - 16 628 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - - - - 13 419 | 1 626 16 549 | 1 726 18 310 - - - - - 16 584 | 1 741 21 166 | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIEE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 1 725 18 353 - - - - - 16 628 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 - - - - 13 543 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - 19 425 - 1 741 | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HTDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 725 18 353 - - - - 16 628 - 1 725 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLERIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-SIQUE VAPEUR-SIQU | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 1 725 18 353 - - - - 16 628 - 1 725 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 21 166 | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-QUIS | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 1 725 18 353 - - - - 16 628 - 1 725 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS—UNIS TOTAL LIVRAISONS | 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 1 725 18 353 - - - - 16 628 - 1 725 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 21 |
| 1 725 18 353 - - - - 16 628 - 1 725 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HTDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HTDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 1 725 18 353 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 14 923 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL HORDITON TOTALE HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 23 24 24 25 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 |
| 1 725 18 353 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 14 923 16 549 16 549 | 1 726 | 1 741 21 166 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGGLIERE - EXCENDENT TOTAL | 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 22 23 24 5 26 27 |
| 1 725 18 353 | 1 641 16 647 | 1 578 15 121 | 1 673 15 092 - - - 13 419 1 673 | 14 923 | 1 726 | 1 741 21 166 | 1 544 22 043 20 499 1 544 22 043 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HTDRAGLIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX BTATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX BTATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 111 112 13 14 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 |
|---|---|--|--|---|---|---|--|---|
| No Day II Dom Mark Day Day | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | NOV. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | M | W. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 206 724 - 148 152 - 354 876 | 182 672 - - 140 202 - 322 874 | 253 073 - - 184 270 - 437 343 | 21 821 - - 18 181 - 40 002 | 24 528 - 17 937 - 42 465 | 20 010 - - 17 604 - 37 614 | 17 695 - 15 989 - 33 684 | 18 474 - 16 667 - 35 141 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 18 093 3 143 - 21 236 | 18 963 1 229 20 192 | 22 138 3 153 25 291 | 2 065 - 6 - 2 071 | 1 980 - 4 - 1 984 | 1 714 | 1 754 478 2 232 | 2 002 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 224 817 - 151 295 - 376 112 | 201 635 - - 141 431 - 343 066 | 275 211 - - 187 423 - 462 634 | 23 886 18 187 42 073 | 26 508 - - 17 941 - 44 449 | 21 7 24 - - 18 150 - 39 874 | 19 449 - 16 467 - 35 916 | 20 476 - - 16 837 - 37 313 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = = | = | - | - | - | = | - | - |
| DELIVERTES 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | Ē | = = | ======================================= | - | - | - | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | ======================================= | = | = | - | - | | - | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | = | - | - | - | = | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 376 112 | 343 066 | 462 634 | 42 073 | 44 449 | 39 874 | 35 916 | 37 313 |

| Ŧ. | 0 B | NEI | 3 G | ΤЕ | EI. | ECTR | IQUE | - 0 | OT (|) B | RE | 19 | 8 |
|----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|------|-----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | |

| APE. | 1983 | MAY | 1983 | JUNE ' | 1983 | JULY | 1983 | AUG. 1 | 1983 | SEP. | 1983 | OCT. 1 | 1983 | OCT. | 1982 | | | |
|------|------|-----|------|--------|------|------|------|--------|----------|--------|------|--------|----------|------|------|-------------------------------|---------------------------|----------|
| AVR. | 1983 | MAI | 1983 | JUIN ' | 1983 | JUI. | 1983 | AOUT 1 | 1983 | SEP. 1 | 1983 | OCT. 1 | 1983 | OCT. | 1982 | | | |
| | | | | | | | 전i | W - H | | | | | | | | TERRITOIRES DU | NORD-OUEST | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DEODUCE TON DEC | CDDUTCDC | |
| 17 | 075 | 13 | 966 | 13 | 556 | 17 | 176 | 20 | 516 | 20 | 643 | 23 | 561 | 22 | 709 | PRODUCTION DES | SERVICES | 1 |
| | - | | _ | | _ | | - | | - | | - | | - | | - | VAPEUR-CLASSI | | 2 |
| | 988 | | 611 | | 924 | 1.3 | 305 | | 940 | | 621 | | - 553 | | 946 | VAPEUR-NUCLEAR COMBUSTION INT | | 3 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | TURBINES A GAZ | | 5 |
| 30 | 063 | 27 | 577 | 26 | 480 | 3.0 | 481 | 31 | 456 | 33 | 264 | 37 | 114 | 36 | 655 | TOTAL | | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION IND | USTRIEL | |
| 1 | 955 | 2 | 035 | 7 | 984 | 1 | 704 | | 843 | | 896 | | 076 | | 150 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIC | nus | 7 8 |
| | _ | | - | | 13 | | 3 | | - | | 15 | | 4 | | 5 | COMBUSTION IN | | 9 |
| | - | _ | | | - | | - | | - | | - | | | | - | TURBINES A GAZ | 3 | 10 |
| 1 | 955 | 2 | 035 | 1 | 997 | 1 | 707 | 1 | 843 | 1 | 911 | 2 | 080 | 2 | 155 | TOTAL | | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION TO | TALE | |
| | 030 | | 001 | | 540 | | 880 | | 359 | | 539 | | 637 | | 859 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIC | n P | 12 |
| | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | VAPEUR-NUCLEAR | | 14 |
| 12 | 988 | 13 | 611 | 1∠ | 937 | 13 | 308 | | 940 | | 636 | 13 | 557 | 13 | 951 | COMBUSTION INT | | 15 |
| 12 | 018 | 29 | 612 | 2н | 477 | 3.0 | 188 | | - 299 | | 175 | 39 | 194 | 18 | 810 | TURBINES A GAZ | Z. | 16 17 |
| 52 | 010 | 23 | 012 | 20 | 7., | | | | | 0.0 | .,, | 3, | | ,,, | 0.0 | | | |
| | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | ~ | RECEPTIONS AUTRES PROVING | . E.c | 18 |
| | - | | _ | | - | | _ | | - | | - | | - | | - | ETATS-UNIS | | 19 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | TOTAL | | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | LIVEAISONS | | |
| | - | | - | | ~ | | - | | - | | - | | - | | - | AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | _ | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | Ī | | -TOTAL | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | _ | AUX ETATS-UNIS | | 24 |
| | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | -EXCENDENT. | 26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | - | | _ | | - | | _ | | - | | _ | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| | _ | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | | - | | _ | | -TOTAL | 29 |
| 32 | 018 | 29 | 612 | 28 | 477 | 3 2 | 188 | 33 | 299 | 35 | 175 | 39 | 194 | 38 | 810 | TOTAL DISPONIE | BLE | 30 |









DSITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publications

Electric power statistics

November 1983

Statistique de l'énergie électrique Novembre 1983





Statistics Canada Statistique Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatichewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A UV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires.

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halıfax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Tananta | (966-6596) | Vannauwan | 1666 3601 |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 | | |
|---|--------------------|--|--|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 | | |
| Québec | 1-800-361-2831 | | |
| Ontario | 1-800-268-1151 | | |
| Manitoba | 1-800-282-8006 | | |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 | | |
| Alberta | 1-800-222-6400 | | |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 | | |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 | | |
| Ierritoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc.) | Zénith 2–2015 | | |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

November 1983

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

February 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Février 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

$$GW \cdot h \text{ (gigawatt hour)} = " x 109$$

$$MW \cdot h \text{ (megawatt hour)} = " x 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Mike Valiquette, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Survey Operations
- Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Mike Valiquette, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, opérations des enquêtes
- Richard Godin, analyste

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1983

| EDECTATE ENDAGT - NOVEMBER | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 4982 DEC. 1982 | 2 JAN. 1983 FEB. 19 | 83 MAR. 1983 | APR. 1983 |
|---|---|--|--|--|---|--|
| CANADA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 DEC. 1982 | 2 JAN. 1983 FEV. 19 | 83 MARS 1983 | AVR. 1983 |
| Calinua | | | | MW. H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 69 501 610 32 858 422 609 457 525 591 | 67 073 516 41 855 261 540 011 485 052 | 36 167 546 3 309 124 671 619 62 162 | 4 7 106 282 6 343 3 4 3 724 480 3 915 6 2 63 262 54 7 3 64 877 61 9 | 336 6 646 455 57 4 048 970 82 57 945 89 49 569 | 18 499 421 5 672 377 3 747 924 48 870 32 466 28 001 058 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUBBINE 11 TOTAL | 26 569 709 5 366 687 109 939 1 823 805 33 885 285 | 5 598 168 87 188 1 720 242 | 5 826 926 460 239 117 353 7 414 1 987 948 164 143 | 9 556 891 528 7 4 9 478 10 0 3 168 822 142 1 | 793 506 371 176 9 875 151 159 271 | 2 504 411 460 857 5 090 153 941 3 124 299 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 32 858 422 719 396 2 349 396 | 41 855 261 627 199 2 205 294 | | 3 724 480 3 915 6 6 72 740 64 8 6 233 699 204 1 | 358 67 820 140 208 840 | 6 133 234 3 747 924 53 960 186 407 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 709 189 2 709 189 | 2 606 350 2 606 350 | | | | 423 624 423 624 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 5 365 687 25 819 093 31 184 780 | 25 311 188 | | 6 2 529 895 2 495 9 | 916 2 485 119 | 927 597 2 176 200 3 103 797 |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | 25 311 188 | | 6 2 529 895 2 495 9 | 2 485 119 | 927 597 2 176 200 3 103 797 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 312 947 276 | 321 751 070 | 345 114 842 32 167 566 | 6 34 099 871 30 787 9 | 25 32 096 473 | 28 445 184 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 39 070 129 913 294 759 7 718 | 34 649 627 404 160 318 3 576 | 42 654 533 3 584 404 1 115 542 202 248 860 10 8 133 43 779 068 3 787 166 | 8 146 447 76 2 - 1 55 5 440 | 277 65 073 10 61 57 576 | 3 067 938 12 848 - 3 95 3 080 884 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 412 377 27 357 | 365 398 | 454 776 42 399 | 9 36 619 35 1 | 156 36 426 | 31 869 2 444 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 439 734 | 388 459 | 485 476 45 742 | | | 34 313 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 718 | 35 015 025 427 221 - 318 3 576 3 35 446 140 | 8 133 41! | 1 147 069 79 3 - 1 55 5 440 | | 3 099 807 15 292 - 3 95 3 115 197 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | : E | <u> </u> | = | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 20 113 | 12 783 | 35 754 758 2 997 246 22 669 2 556 35 777 427 2 999 796 | 6 2 683 2 2 | 269 2 463 | 2 435 246 2 009 2 437 255 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | | : : | <u> </u> | Ξ |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 20 113 | 12 783 | 35 754 758 2 997 244 22 669 2 556 35 777 427 2 999 796 | 6 2 683 2 2 | 269 2 463 | 2 435 246 2 009 2 437 255 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 654 003 | 7 819 096 | 8 487 117 833 116 | 4 839 425 764 2 | 833 233 | 677 942 |

| | | | | | - 5 - | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------------|
| L'ENERGIE EL | | | | 5 T 4003 | 4003 | | | | |
| MAY 1983 | JUNE 1983 JUIN 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | | | |
| MAI 1983 | 301N 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | CANADA | |
| 18 711 314 4 626 377 3 331 487 46 050 42 231 26 757 459 | 17 651 846 4 512 930 3 823 155 42 005 38 249 26 068 185 | 5 350 335 4 235 049 41 621 44 108 | 17 169 378 7 058 093 3 303 548 39 818 50 459 27 621 296 | 6 071 970 3 899 347 42 349 30 056 | 6 448 846 4 149 173 48 875 35 109 | 7 236 515 3 676 471 54 434 35 939 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 361 492 493 223 9 046 158 771 3 022 532 | 2 333 393 500 100 7 935 151 460 2 992 888 | 2 377 123 528 635 5 203 158 725 3 069 686 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | 2 356 073 474 222 8 509 134 484 2 973 288 | 2 710 031 518 771 9 162 143 247 3 381 211 | 2 587 607 517 524 5 609 180 427 3 291 167 | 2 654 160 458 367 10 328 156 675 3 294 675 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 21 072 806 5 119 600 3 331 487 55 096 201 002 29 779 991 | 19 985 239 5 013 030 3 823 155 49 940 189 709 29 061 073 | 18 859 698 5 878 970 4 235 049 46 824 202 833 29 223 374 | 19 546 211 7 570 874 3 303 548 47 023 219 402 30 687 058 | 6 546 192 3 899 347 50 858 164 540 | 6 967 617 4 149 173 58 037 178 356 | 3 676 471 60 043 216 366 | 6 827 945 2 862 136 65 920 205 861 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 542 158 542 158 | 337 684 337 684 | 188 311 188 311 | 87 323 87 323 | | 114 183 114 183 | 176 917 176 917 | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | ••• | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | * * * * * * | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | |
| 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 606 990 3 628 196 | 586 725 2 642 269 3 228 994 | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 225 207 2 015 302 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 606 990 3 628 196 | 586 725 2 642 269 3 228 994 | 212 557 3 233 875 3 446 432 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 27 555 751 | 26 403 229 | 26 171 176 | 27 397 350 | 26 823 180 | 29 559 212 | 32 411 719 | 29 618 445 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 2 761 460 -743 - 30 344 | 2 5 10 3 11 -70 1 - 195 | 2 638 430 20 315 20 174 | 2 982 706 3 935 - 31 556 | | | 3 697 086 77 349 - 32 454 | 160 861 - 18 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 2 761 091 | 2 509 805 | 2 658 939 | 2 987 228 | 2 942 026 | 3 188 821 | 3 774 921 | | TOTAL | 6 |
| 34 345 2 355 - - 36 700 | 32 257 2 787 - - 35 044 | 33 987 1 625 - - 35 612 | 31 522 2 054 - - 33 576 | 32 030 1 400 - | 29 005 1 333 - - 30 338 | 32 182 3 320 - - | 1 987 - - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 |
| 30 700 | 35 044 | 33 612 | 33 376 | 33 430 | 30 336 | 35 502 | 39 592 | PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 2 795 805 1 612 - 30 344 | 2 542 568 2 086 - - 195 | 2 672 417 21 940 - 20 174 | 5 989 | 845 | E 240 | 3 729 268 80 669 - 32 454 | 460 040 | HYDRAULIQUE | 12 13 14 15 |
| 2 797 791 | 2 544 849 | | 3 020 804 | 2 975 456 | 3 219 159 | 3 810 423 | 3 383 964 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 17 |
| - | Ī | - | - | Ξ | - | - | - | ETATS-UNIS | 19 |
| 969 | 381 | 1 006 | 33 | 700 | | 270 | 2 664 976 1 850 2 666 826 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 22 |
| = | - | - | - | - | = | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 2 096 401 969 2 097 370 | 1 923 446 381 1 923 827 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 2 398 532 33 2 398 565 | 2 335 750 700 2 336 450 | 2 508 538 2 508 538 | 2 9 7 9 015 2 7 0 2 9 7 9 285 | 2 664 976 1 850 2 666 826 | | 27 29 |
| | | | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | |
| | | | | | | | | | |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 |
|---|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 |
| 14102 250412 152415 | | | | M is | i. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 34 490 - 174 | 10 639 - 157 | 34 264 - 174 | - - 226 - | - 806 - 17 | 8 205 - | - 674 - | - -338 - 2 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 174 153 34 817 | 157 458 11 254 | 174 201 34 639 | 48 -178 | 39 862 | | -40 634 | -19 -355 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | _ | | _ | _ | _ | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | _ | - | - | - | - | - | Ī | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 34 490 | 10 639 | 34 264 | -226 | 806 | 8 205 | 674 | -338 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 174 153 | 157 458 | 174 | - - 48 | 17 | _ | - | 2 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 153 34 817 | 458 11 254 | 174 201 34 639 | 48 - 178 | 39 862 | 127 8 332 | -40 634 | -19 -355 |
| RECEIPTS | #20 7 02 | H20 202 | H75 005 | un 202 | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 41 424 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 428 702 - 428 702 | 470 307 - 470 307 | 475 995 - 475 995 | 47 293 - 47 293 | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 41 424 |
| 20 TOTAL | 428 702 | 470 307 | 4/5 995 | 47 293 | 43 740 | 32 302 | 44 /03 | 41 424 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY | - | - | | | - | - | | - |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | _ | - | - | | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | | - | - | - | - | - | Ī |
| 29 - TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 463 519 | 481 561 | 510 634 | 47 115 | 46 610 | 41 314 | 45 397 | 41 069 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 944 482 4 776 123 | 861 594 | 1 001 997 | 57 515 515 937 | 84 997 525 144 | 78 402 485 936 | 96 787 501 816 | 97 737 326 780 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | _ | - | - | - | 405 550 | - | _ |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 234 5 7 21 839 | 1 138 | 1 139 | -95 | -44 | | -122 598 481 | 81 424 598 |
| INDUSTRY GENERATION | 5 72. 053 | 5 2 | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 36 105 232 173 | 34 500 274 048 | 38 566 247 003 | 2 461 14 830 | 2 985 25 354 | 2 892 21 507 | 3 169 19 153 | 3 259 12 983 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | - | | <u> </u> |
| 11 TOTAL | 268 278 | 308 548 | 285 569 | 17 29 1 | 28 339 | 24 399 | 22 322 | 16 242 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 980 587 | 896 094 | 1 040 563 | 59 976 | 87 982 | 81 294 | 99 956 520 969 | 100 996 339 763 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 5 008 296 | 4 656 133 | 5 539 063 | 530 767 | 550 498 - - | 507 443 | - | - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 1 234 5 990 117 | 1 138 | 1 139 | - -95 590 648 | -44 | -26 | - 122 | 81 440 840 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 3 990 117 | 2 222 262 | 0 300 703 | 330 040 | 030 430 | 300 711 | 020 003 | 770 070 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 185 480 | 649 231 | 216 127 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 104 171 |
| 20 TOTAL | 185 480 | 649 231 | 216 127 | 30 647 | 22 753 | 17 099 | 19 752 | 104 171 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 26 025 | 2 284 | 26 025 | - | 1 704 | 400 | 180 | - |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 95 109 121 134 | 108 015 110 299 | 106 905 132 930 | | 12 763 14 467 | 13 040 13 440 | 16 010 16 190 | 4 372 4 372 |
| 24 UNITED STATES-PIRM | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | - | - | - | Ξ. | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 26 025 95 109 | 2 284 108 015 | 26 025 106 905 | 11 706 | . 1 704 12 763 | 400 13 040 | 180 16 010 16 190 | д 372 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 121 134 | 110 299 | 26 025 106 905 132 930 | 11 796 11 796 | 14 467 | 13 040 13 440 | 16 190 | 4 372 4 372 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 054 463 | 6 092 297 | 6 663 962 | | 646 722 | 592 370 | 624 365 | 540 639 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

| MAY 1983 | | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|---|----------|
| MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SE2. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | | |
| | | | Mi | . Н | | | | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| -361 | 890 | 272 | - | - | 4 056 | 200 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NICTEATRE | 1 |
| | | -272 | -289 - 27 | | 1 856 - - | -244 - | 575 - - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| - - -25 | 97 254 | -20 | | 14 -23 | -24 | -16 | - -97 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| -386 | 1 241 | -292 | -57 | -297 | 1 832 | -260 | | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| - | - | - | 1 | - | | _ | 1 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| _ | Ξ | _ | _ | _ | 1 | | - | COMBUSTION INTERNE | 8 9 |
| | - | _ | - | _ | 1 | - | | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | | |
| _ | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| -361 | 890 | | | | 1 856 | -244 | 575 | VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| - | 97 | - | | 14 | -d- | | _ | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| -25 -386 | 254 1 241 | -20 -292 | 205 -57 | -23 -29 7 | -24 1 832 | -16 -260 | -97 4 7 8 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 300 | 1 241 | 2,72 | 3, | . 237 | * 032 | 200 | 4,0 | | ' ' |
| 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 42 830 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 42 701 | - | - | - | - | - | - | - | ETATS-UNIS | 19 |
| 42 /01 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 42 830 | TOTAL | 20 |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | 24 |
| - | _ | _ | Ξ | ~ | _ | - | - | -EXCENDENT | |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | ~ | -EXCENDENT | . 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - TOTAL | 29 |
| 42 315 | 41 352 | 43 829 | 45 635 | 44 131 | 44 000 | 45 909 | 43 308 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 97 400 | | | 73 611 | 54 928 374 592 | 67 325 | | | HYDRAULIQUE | 1 |
| 338 926 | 308 359 | | 316 743 | 374 592 | 440 342 | 451 216 | | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| T | | Ī | 667 | - - 19 | 54 | 23 | - - -73 | COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 219 436 545 | -21 385 842 | 326 374 326 | 391 021 | -19 429 501 | 54 507 7 21 | 522 3 7 3 | -73 495 817 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 3 179 | 3 398 | 3 344 | 3 322 | 3 031 | 2 996 | 2 925 | 2 598 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 19 151 | 27 495 | 33 222 | 30 562 | 22 954 | 34 397 | 27 270 | 13 148 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - | 30 893 | - | - | 25 985 | - | - | - - | TURBINES A GAZ | 10 |
| 22 330 | 30 893 | 36 566 | 33 884 | 25 965 | 37 393 | 30 195 | 15 746 | TOTAL | |
| 100 579 358 077 | 80 902 | 65 113 | 76 933 | 57 959 | 70 321 | 74 059 | 63 211 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| | | 65 113 345 453 | 76 933 347 305 | 397 546 | 474 739 | 74 059 478 486 | 448 425 | VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| Ī | - - -21 | 326 | - - 667 | - - -19 | - - 54 | 23 | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 219 458 875 | -21 416 7 35 | 326 410 892 | 667 424 905 | -19 455 486 | 54 545 114 | 552 568 | -73 511 563 | TURBINES A GAZ | 16 17 |
| 450 015 | 410 /35 | 410 892 | 424 905 | 455 486 | 343 114 | 332 368 | 511 505 | | 17 |
| 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 62 326 | 37 403 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| - | - | - | - | - | ~ | ~ | - | ETATS-UNIS | 19 20 |
| 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 62 326 | 37 403 | TOTAL | 20 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | 10 758 | 9 841 | -EXCENDENT | . 22 |
| 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | 10 758 | 9 841 | -TOTAL | 23 |
| - | | Ξ | - | - | _ | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| - | - | - | _ | - | _ | _ | - | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | 10 7 58 10 7 58 | 9 841 | -EXCENDENT -TOTAL | |
| 2 772 | | | 5 088 | 14 100 | 19 270 | | 9 841 | | |
| 534 997 | 517 309 | 493 047 | 503 954 | 486 666 | 548 092 | 604 136 | 539 125 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| DEBUTATE BADACE NOTED AT 190 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | DEC. 1982 JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 APR. 1983 |
|---|--|---|---|--|---|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | DEC. 1982 JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 AVR. 1983 |
| NEW BRUNSWICK | | | | MW. H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 259 217 4 573 691 78 956 115 14 6 911 993 | 2 652 294 2 939 120 4 316 194 33 53 9 907 694 | 4 979 439 254 150 115 | 175 194 338 601 | 382 884 | 245 586 432 513 365 411 116 850 325 707 406 236 936 704 955 599 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | | 547 490 - - | | 3 328 42 054 - - 45 382 | 4 621 7 058 40 756 33 947 45 377 41 005 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | | 2 613 905 5 526 929 254 150 115 14 8 395 113 | 175 194 338 601 | | 250 207 439 571 406 167 150 797 325 707 406 236 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | | 3 745 681 77 035 | 819 883 | 1 944 | 375 951 292 559 4 702 4 433 380 653 296 992 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | 692 162 | 13 553 19 573 64 387 48 928 77 940 68 501 | 18 507 31 574 50 081 | 64 515 146 625 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 1 740 846 2 660 553 | 2 545 541 4 750 597 | 2 023 754 3 035 088 | 91 627 53 429 282 908 315 262 374 535 368 691 | 151 026 263 012 414 038 | 212 332 212 753 251 964 226 581 464 296 439 334 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 995 274 2 279 501 3 274 775 | 2 407 697 3 465 278 5 872 975 | 1 100 454 2 626 796 3 727 250 | 105 180 73 002 347 295 364 190 452 475 437 192 | 294 586 | 234 278 240 385 294 533 345 574 528 811 585 959 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 698 924 | 8 265 054 | 8 490 579 | 791 655 840 933 | 804 134 | 833 923 707 637 |
| QUEBEC | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-BUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 74 223 476 -9 523 - 149 572 -3 343 74 360 182 | 80 672 612 -48 228 1 544 811 150 951 -2 399 82 317 747 | 82 522 133 -10 539 - 168 674 -3 727 82 676 541 | 8 298 657 9 236 438 -1 016 -8 830 -9 102 -20 690 -384 -554 8 316 359 9 292 597 | 8 230 416 +589 328 887 14 913 -450 8 573 177 | 8 268 519 7 225 084 -8 250 -7 709 410 464 114 269 16 785 14 733 -403 -352 8 687 115 7 346 025 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | | | 17 30 1 737 41 217 | 1 554 613 1 581 221 | 1 448 457 | 1 623 259 1 532 265 |
| 11 TOTAL | 15 784 959 | 16 796 587 | 17 342 973 | 1 558 014 1 584 153 | 1 450 684 | 1 625 804 1 536 900 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-WUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 89 970 600 28 293 - 149 591 -3 343 90 145 141 | 97 444 313 -23 342 1 544 811 150 951 -2 399 99 114 334 | 99 823 870 30 678 - 168 693 -3 727 100 019 514 | 9 853 270 10 817 659 2 385 -5 898 - 44 853 19 102 20 690 -384 -554 9 874 373 10 876 750 | 9 678 873 1 638 328 887 14 913 -450 10 023 861 | 9 891 778 8 757 349 -5 705 -3 074 410 464 114 269 16 785 14 733 -403 -352 10 312 919 8 882 925 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 32 820 384 6 530 | 27 659 827 7 524 | 35 832 600 | 3 012 216 3 190 837 781 926 | 2 794 567 | 2 866 276 2 443 501 839 804 2 867 115 2 444 305 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 441 831 6 078 549 8 520 380 | 5 152 951 | 6 671 758 | 272 339 355 271 593 209 592 335 865 548 947 606 | 341 157 549 196 890 353 | 296 178 49 403 735 900 330 795 1 032 078 380 198 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 3 068 535 4 850 079 7 918 614 | 6 225 888 | 5 467 861 | 63 - 617 782 751 064 617 845 751 064 | 813 439 813 439 | - 364 609 829 600 510 944 829 600 875 553 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 - SECONDARY 29 -TOTAL | 10 928 628 | 6 362 044 11 378 839 17 740 883 | 12 139 619 | 272 402 355 271 1 210 991 1 343 399 1 483 393 1 698 670 | 341 157 1 362 635 1 703 792 | 296 178 414 012 1 565 500 841 739 1 861 678 1 255 751 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 106 533 061 | 109 040 802 | 117 937 038 | 11 403 977 12 369 843 | 11 115 693 | 11 318 356 10 071 479 |

| L'ENERGIE | ELECTRIQUE | - | NOVEMBRE | 1983 |
|-----------|------------|---|----------|------|
|-----------|------------|---|----------|------|

| MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | | |
| | | | 8 k | 1. H | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 502 189 121 032 202 750 - 825 971 | 328 382 182 071 393 374 - - 903 827 | 135 810 289 106 465 981 - 9 | 96 507 341 854 463 705 | 89 644 280 467 452 181 4 - 822 296 | 123 736 305 647 468 925 5 - 898 313 | 18 | 316 185 381 356 76 905 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 5 |
| 023 971 | 903 627 | 030 300 | 902 110 | 822 296 | 898 313 | 1 013 776 | 774 446 | TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 6 |
| 9 058 36 021 - - 45 079 | 7 625 34 123 - - 41 748 | | 3 293 38 758 - - 42 051 | 35 226 | 2 217 38 505 - - 40 722 | 5 097 45 587 - - 50 684 | | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 511 247 157 053 202 750 | 336 007 216 194 393 374 | 139 996 327 557 465 981 | 99 800 380 612 463 705 - 44 | 92 311 315 693 452 181 4 | 125 953 344 152 468 925 5 | 341 439 269 101 453 902 18 | 322 981 421 794 76 905 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 871 050 | 945 575 | 9 933 543 | 944 161 | 860 1 89 | 939 035 | 1 064 460 | 82 1 6 80 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 242 992 6 486 249 478 | 300 210 2 009 302 219 | 336 841 103 336 944 | 357 444 408 357 852 | 367 229 1 181 368 410 | 388 029 616 388 645 | 372 536 1 224 373 760 | 330 7 59 4 260 335 019 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 11 993 111 042 123 035 | 19 343 125 209 144 552 | 28 649 103 972 132 621 | 13 236 116 593 129 829 | 16 614 73 094 89 708 | 12 850 51 566 64 416 | 12 298 96 197 108 495 | 2 559 77 674 80 233 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 141 935 170 095 312 030 | 205 765 240 898 446 663 | 241 021 223 345 464 366 | 267 265 192 372 459 637 | 238 440 202 124 440 564 | 237 458 217 535 454 993 | 243 632 242 353 485 985 | 109 580 241 851 351 431 | -EXCENDENT. | 24 25 26 |
| 153 928 281 137 435 065 | 225 108 366 107 591 215 | 269 670 327 317 596 987 | 280 501 308 965 589 466 | 255 054 275 218 530 272 | 250 308 269 101 519 409 | 255 930 338 550 594 480 | 112 139 319 525 431 664 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 29 |
| 685 463 | 656 579 | 673 500 | 712 547 | 698 327 | 808 271 | 843 740 | 725 035 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | OUEBEC | |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| 6 899 312 -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 | | | -4 644 -3 660 10 002 581 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 -109 6 372 903 | 1 460 321 470 14 110 | -6 758 174 596 15 810 -439 | 7 509 281 -7 686 - 14 669 -373 7 515 891 | PRODUCTION DES SERVICES | 1 2 3 4 5 6 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 | -5 929 -3 730 10 572 -209 | -3 802 -3 660 9 973 -99 | -4 644 -3 660 10 002 581 | 3 600 165 472 10 333 -109 | 1 460 321 470 14 110 | -6 758 174 596 15 810 -439 | -7 686 -14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 | -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 | -3 802 -3 660 9 973 -99 6 265 342 1 496 919 1 242 | -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 | 3 600 165 472 10 333 -109 6 372 903 1 398 885 2 058 | 1 460 321 470 14 110 - 7 313 037 1 627 902 1 850 | -6 758 174 596 15 810 -439 8 514 233 1 563 460 2 349 | -7 686 -14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 1 517 223 1 916 - | -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 1 497 703 2 502 - 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 | -3 802 -3 660 9 973 -99 6 265 342 1 496 919 1 242 - 1 498 161 | - 4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 1 485 037 7 947 870 - 4 014 - 3 660 | 3 600 165 472 10 333 -109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 | 1 460 321 470 14 110 - 7 313 037 1 627 902 1 850 - - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 | -6 758 174 596 15 810 -439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 | -7 686 14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 - - 1 534 848 9 041 169 -4 726 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE | 7 8 9 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 1 517 223 1 916 - 1 519 139 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 -365 | -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 1 497 703 2 502 - 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 | -3 802 -3 660 9 973 -99 6 265 342 1 496 919 1 242 -1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 | - 4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 | 3 600 165 472 10 333 -109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 | 1 460 321 470 14 110 7 313 037 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 | -6 758 174 596 15 810 -439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 | -7 686 -14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 - 1 534 848 9 041 169 -4 726 - 14 669 -373 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-ULASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 1 517 223 1 916 -1 519 139 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 -365 8 420 189 2 099 807 696 | -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 1 497 703 2 502 - 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 | -3 802 -3 660 9 973 -99 6 265 342 1 496 919 1 242 - 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 | - 4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 - 4 014 - 3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 | 3 6000 165 472 10 333 -109 6 372 903 1 398 885 2 058 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 | 1 460 321 470 14 110 7 313 037 1 627 902 1 850 | -6 758 174 596 15 810 -439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 | -7 686 -14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 - 1 534 848 9 041 169 -4 726 14 669 -373 9 050 739 2 667 370 634 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL HORAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 1 517 223 1 916 - 1 519 139 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 -365 8 420 189 2 099 807 2 100 503 46 665 283 773 | -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 1 497 703 2 502 - 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 1 925 312 293 062 437 259 | -3 802 -3 660 9 973 6 265 342 1 496 919 1 242 - 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 2 115 088 2 115 454 407 616 396 168 | - 4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 2 399 330 387 929 385 101 | 3 600 165 472 10 333 -109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 2 337 463 370 045 463 115 | 1 460 321 470 14 110 7 313 037 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 | -6 758 174 596 15 810 -439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 1 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 841 2 980 626 385 154 492 841 | -7 686 -14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 - 1 534 848 9 041 169 -4 726 -14 669 -373 9 050 739 2 667 370 2 668 004 257 555 610 679 | PRODUCTION DES SERVICES HTDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 |
| -6 777 -4 150 13 030 -365 6 901 050 1 517 223 1 916 - 1 519 139 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 13 030 2 099 807 2 100 503 46 665 283 773 330 438 392 368 490 272 | -5 929 -3 730 10 572 -209 6 586 526 1 497 703 2 502 -1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 407 141 | -3 802 -3 660 9 973 -99 6 265 342 1 496 919 1 242 -1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 | - 4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 - 4 014 - 3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 | 3 6000 165 472 10 333 -109 6 372 903 1 398 885 2 058 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 568 2 337 463 370 045 463 115 833 160 442 140 377 224 | 1 460 321 470 14 110 7 313 037 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 356 577 357 895 714 472 722 567 844 363 | -6 758 174 596 15 810 -439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 1 74 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 841 785 2 980 626 385 154 492 841 877 995 815 180 815 180 385 154 1 308 021 | -7 686 -14 669 -373 7 515 891 1 531 888 2 960 - 1 534 848 9 041 169 -4 726 -1 4 669 -373 9 050 739 2 667 370 2 668 004 257 555 610 679 868 234 | PRODUCTION DES SERVICES HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HIDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. AUX ETATS-UNIS- REGULIERE - EXCENDENT. | 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |

| ELECTRIC ENERGY - NOVERBER 1903 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | DEC. 1982 JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | DEC. 1982 JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 |
| ONTARIO | | | | HW. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TORBINE 6 TOTAL | 32 143 600 32 268 770 32 779 466 272 11 509 | 35 313 498 31 338 069 35 994 256 275 11 822 102 657 920 | 35 765 853 34 734 825 35 913 396 282 14 273 | 3 622 253 3 550 871 2 466 055 3 278 304 3 133 930 3 341 026 10 18 2 764 085 9 225 012 10 172 304 | 3 136 787 2 862 997 3 241 938 27 1 370 9 243 119 | 3 420 137 3 049 874 3 312 799 3 840 9 783 653 | 3 272 352 2 892 820 3 227 419 48 540 9 393 179 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 538 199 1 044 484 | 1 771 324 1 012 100 | 1 714 243 1 133 344 | 176 044 180 729 88 860 98 175 | 157 743 94 409 | 173 366 106 758 | 165 225 85 093 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 933 182 3 515 865 | 816 043 3 599 467 | 1 016 682 3 864 269 | 83 500 94 094 348 404 372 998 | 68 835 320 987 | 84 761 364 885 | 75 950 326 268 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDEO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 33 681 799 33 313 254 32 779 466 272 944 691 100 719 482 | 37 084 822 32 350 169 35 994 256 275 827 865 106 257 387 | 37 480 096 35 868 169 35 913 396 282 1 030 955 110 292 898 | 3 798 297 3 731 600 2 554 915 3 376 479 3 133 930 3 341 026 10 18 86 264 96 179 9 573 416 10 545 302 | 3 294 530 2 957 406 3 241 938 27 70 205 9 564 106 | 3 593 503 3 156 632 3 312 799 3 85 601 10 148 538 | 3 437 577 2 977 913 3 227 419 48 76 490 9 719 447 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 6 262 539 356 282 6 618 821 | 5 674 265 298 098 5 972 363 | 6 845 183 404 841 7 250 024 | 582 644 641 205 48 559 61 232 631 203 702 437 | 590 039 27 060 617 099 | 699 893 33 747 733 640 | 125 203 27 103 152 306 |
| DELIVERIES 21 PEOVINCES -FIRM 22 -SECONDALY 23 -TOTAL | 45 376 45 376 | 35 761 35 761 | 59 581 59 581 | 14 205 21 216 14 205 21 216 | - 1 491 1 491 | 1 972 1 972 | - 6 426 6 426 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 831 278 9 484 302 10 315 580 | 3 848 381 7 261 960 11 110 341 | 1 200 916 9 967 146 11 168 062 | 369 638 368 307 482 844 641 964 852 482 1 010 271 | 324 457 651 099 975 556 | 361 420 701 377 1 062 797 | 343 111 694 116 1 037 227 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 831 278 9 529 678 10 360 956 | 3 848 381 7 297 721 11 146 102 | 1 200 916 10 026 727 11 227 643 | 369 638 368 307 497 049 663 180 866 687 1 031 487 | 324 457 652 590 977 047 | 361 420 703 349 1 064 769 | 343 111 700 542 1 043 653 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 96 977 347 | 101 083 648 | 106 315 279 | 9 337 932 10 216 252 | 9 204 158 | 9 817 409 | 8 828 100 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 18 483 728 180 874 | 19 802 324 66 014 | 20 495 292 178 098 | 2 011 564 1 997 354 -2 776 45 578 | 1 912 010 15 462 | 2 005 828 10 589 | 1 850 025 4 782 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 42 911 20 | 43 353 28 | 47 1 66 22 | 4 255 4 617 | 4 508 | 4 624 1 | 3 870 21 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 18 707 533 | | 20 720 578 | 2 013 045 2 047 549 | 1 931 980 | 2 021 042 | 1 858 698 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 47 980 4 117 | 45 640 4 430 | 53 580 4 519 | 5 600 5 850 402 460 | 4 610 436 | 3 850 484 | 4 390 416 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 52 097 | 50 070 | 58 099 | 6 002 6 310 | 5 046 | 4 334 | 4 806 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 18 483 7 28 228 854 | 19 802 324 111 654 | 231 678 | 2 011 564 1 997 354 2 824 51 428 | 1 912 010 20 072 | 2 005 828 14 439 | 1 850 025 9 172 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 47 028 20 18 7 59 630 | 47 783 28 19 961 789 | 51 685 22 20 778 677 | 4 657 5 077 2 019 047 2 053 859 | 4 944 - 1 937 026 | 5 108 1 2 025 37 6 | 4 286 21 1 863 504 |
| BECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 965 113 210 251 1 175 364 | 9 593 | | 123 388 127 191 4 130 831 127 518 128 022 | 126 745 - 126 745 | 105 750 256 106 006 | 92 873 110 92 983 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 801 003 1 482 424 2 283 427 | 391 396 1 888 183 2 279 579 | 815 913 1 644 514 2 460 427 | 14 910 23 602 162 090 126 955 177 000 150 557 | 27 421 129 858 157 279 | 20 419 177 485 197 904 | 25 348 138 838 164 186 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 500 727 4 226 633 4 727 360 | 466 952 5 231 768 5 698 720 | 500 873 4 754 039 5 254 912 | 146 165 527 406 572 932 527 552 573 097 | 163 586 096 586 259 | 120 542 682 542 802 | 108 636 103 636 211 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 301 730 5 709 057 7 010 787 | 7 119 951 | 1 316 786 6 398 553 7 715 339 | 15 056 23 767 689 496 699 887 704 552 723 654 | 27 584 715 954 743 538 | 20 539 720 167 740 7 06 | 25 456 774 941 800 397 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 12 924 207 | 13 073 226 | 14 366 220 | 1 442 013 1 458 227 | 1 320 233 | 1 390 676 | 1 156 090 |

| | | | | - | - 11 | | | | | DDD 4000 | | DOMPI OUD | |
|---|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|---|-----|--|--|
| | NOV. 1982 | 003 | NOV. 19 | 1002 | OCT. | 1002 | SEP. | 1002 | AUG. | BKE 1983 LY 1983 | | | L'ENERGIE EL MAY 1983 |
| | NOV. 1982 | | NOV. 19 | | OCT. | | SEP. | | AOUT | I. 1983 | | JUIN 1983 | MAI 1983 |
| ONTARIO | NOV. 1902 | 903 | NOV. IS | 1703 | 001. | 1503 | . H | | AOUI | 1. 1703 | 00. | B01# 1703 | 1121 1303 |
| PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 3 414 606 2 701 483 2 785 231 25 1 420 8 902 765 | 743 973 13 854 | | 719 3 778 53 1 746 | 2 954 2 921 3 358 1 9 236 | 491 694 8 002 | 2 626 2 802 3 281 | 574 612 503 15 705 | 2 672 3 879 2 843 9 396 | 897 156 400 467 772 728 6 1 117 071 474 | 3 7 | 3 653 147 1 722 804 3 433 511 45 730 8 810 237 | 4 116 590 1 885 238 3 132 887 39 833 9 135 587 |
| PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 1 TOTAL 1 | 157 693 75 560 - 77 348 310 601 | 329 - 418 | 161 1 92 3 79 4 332 8 | 3 271 9 932 - 4 140 2 343 | 94 64 | 509 605 - 616 730 | 84 58 | 301 053 - 030 384 | 89 7 3 | 155 423 85 609 - 66 648 307 680 | | 165 766 86 866 - 73 241 325 873 | 158 868 94 271 - 77 310 330 449 |
| PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 1 VAPPUR-CLASSIQUE 1 VAPPUR-NUCLEAIRE 1 COMBUSTION INTERNE 1 TURBINES A GAZ 1 TOTAL 1 | 3 572 299 2 777 043 2 785 231 25 78 768 9 213 366 | 072 973 13 272 | 3 174 7 3 734 0 3 047 9 80 2 10 037 0 | 651 778 53 886 | 3 127 3 016 3 358 65 9 568 | 096 694 8 618 | 2 764 2 887 3 281 59 8 993 | 665 503 15 735 | 2 813 3 968 2 843 73 9 699 | 052 579 486 076 772 728 6 67 765 379 154 | 3 7 | 3 8 18 9 13 1 809 670 3 433 511 45 73 971 9 136 110 | 4 275 458 1 979 509 3 132 887 39 78 143 9 466 036 |
| RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 1 ETATS-UNIS 1 TOTAL 2 | 592 585 25 700 618 285 | 413 | 660 0 53 4 713 4 | 979 638 617 | 3 | 871 665 536 | 7 | 684 985 669 | 10 | 567 873 15 760 583 633 | | 481 070 30 652 511 722 | 140 376 26 843 167 219 |
| LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 2 -EXCENDENT, 2 -TOTAL 2 | 1 033 1 033 | - 570 570 | | - 646 646 | | - 445 445 | | 389 389 | | - 454 454 | | - 939 939 | 1 213 1 213 |
| AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 2 -EXCENDENT. 2 -TOTAL 2 | 101 267 933 580 1 034 847 | 741 | 341 7 536 7 878 4 | 301 193 494 | | 699 354 053 | 580 | 472 119 591 | | 398 498 798 753 197 251 | 7 | 344 791 537 234 882 025 | 334 600 605 010 939 610 |
| TOTAL -REGULIERE 2 -EXCENDENT. 2 -TOTAL 2 | 101 267 934 613 1 035 880 | 311 | 341 7 537 3 879 0 | 301 839 140 | | 699 799 498 | 580 | | 345 784 1 129 | 398 498 799 207 197 705 | 7 | 344 791 538 173 882 964 | 334 600 606 223 940 823 |
| TOTAL DISPONIBLE 3 | 8 795 771 | 500 | 9 871 5 | 282 | 9 117 | 083 | 8 688 | 482 | 9 118 | 765 082 | 8 7 | 8 764 868 | 8 692 432 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MANITOBA | | | | | | | | | | | | | |
| PAODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 972 534 -2 620 - 3 842 | | | 918 2 262 - 3 930 | | 260 -48 - | | 128 078 - 592 | | 537 400 -47 - 3 169 | 1 5 | 1 731 990 -1 088 - 3 311 | 1 718 185 -1 678 - 3 720 |
| TURBINES A GAZ TOTAL | 3 1 973 759 | 1 102 | 1 940 1 | 5 587 | 1 856 | 1 154 | 1 557 | 1 643 | 1 703 | 540 522 | 1 5 | 1 734 214 | 1 720 228 |
| PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 1 TOTAL 1 | 2 680 344 | - 140 468 - 608 | 4 | 3 540 304 - 8 844 | Ť | 890 401 - 291 | | 180 356 - 536 | | 3 350 393 - 3 743 | | 3 230 334 3 564 | 3 610 378 - 3 988 |
| PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 1 VAPEUR-NUCLEAIRE 1 COMBUSTION INTENNE 1 TURBINES À GAZ 1 TOTAL 1 | 1 972 534 60 - 4 186 3 1 976 783 | 944 - 539 1 | 4 5 | 278 | 4 | 842 - 342 1 | ц | 102 - 948 1 | 3 | 537 400 3 303 - 3 562 - 544 265 | | 1 731 990 2 142 - 3 645 1 737 778 | 1 718 185 1 932 - 4 098 1 1 724 216 |
| RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 1 ETATS-UNIS 1 TOTAL 2 | 104 553 2 009 106 562 | 308 | 3 | 431 249 680 | | 691 690 381 | 2 | 617 307 924 | 3 | 76 654 1 071 77 725 | | 68 947 480 69 427 | 76 148 291 76 439 |
| LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 2 -EXCENDENT. 2 -TOTAL 2 | 19 219 144 913 164 132 | 215 | 16 3 266 2 282 6 | 5 457 1 786 7 243 | 221 | 477 302 779 | 190 | 712 406 118 | 190 | 43 055 164 365 207 420 | | 53 325 158 875 212 200 | 43 187 123 098 166 285 |
| AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 2 -EXCENDENT. 2 -TOTAL 2 | 125 635 484 635 609 | | 453 8 453 9 | 2 488 5 406 7 894 | 465 | 2 142 602 744 | 318 | 959 647 606 | 393 | 84 982 308 013 392 995 | | 72 175 491 909 564 084 | 74 525 462 553 537 078 |
| TOTAL -REGULIERE 2 -EXCENDENT. 2 -TOTAL 2 | 19 344 780 397 799 741 | 040 | 16 5 720 0 736 5 | 7 945 7 192 5 137 | 687 | 619 904 523 | 508 | 671 053 724 | 584 | 128 037 472 378 600 415 | 4 | 125 500 650 784 776 284 | 117 712 585 651 703 363 |
| TOTAL DISPONIBLE 3 | 1 283 604 | 556 | 1 311 5 | 974 | 1 169 | 303 | 1 045 | 379 | 1 071 | 021 575 | 1 (| 1 030 921 | 1 097 292 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | DEC. 1982 JAN | i. 1983 FEB. | 1983 MAR. 1983 | APR. 1983 |
|--|---------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | DEC. 1982 JAN | i. 1983 FEV. | 1983 MARS 1983 | AVR. 1983 |
| UTILITY GENERATION | | | | MW-H | | | |
| 1 HYDEO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NICLEAR | 2 049 917 6 373 476 | 1 985 027 6 829 311 | 2 279 715 7 101 722 | 229 798 2 728 246 7 | 269 672 247 705 439 586 | 721 213 219 239 610 212 | 188 642 561 914 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAH-CONVENTIONAL 3 STEAH-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 7 655 57 345 8 488 393 | 7 397 18 294 8 840 029 | 8 588 60 969 9 450 994 | 933 3 624 962 601 | 930 1 049 977 090 834 | 7 721 213 219 5 239 610 212 | 715 487 751 7 58 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STRAM-CONVENTIONAL | 74 461 282 805 | 32 151 291 655 | | | | 5 7 89 | 5 084 16 430 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAH-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 140 361 406 | 32 151 291 655 68 - 323 874 | 80 271 307 528 4 140 - 391 939 | - | 34 | 34 - - 1 732 36 176 | - 21 514 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 2 124 378 6 656 281 | 2 017 178 7 120 966 7 465 | 2 359 986 7 409 250 | 235 608 2 752 969 7 | 737 198 615 - | 3 510 217 623 5 148 641 984 | 193 726 578 344 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 11 795 57 345 8 849 799 | 7 465 18 294 9 163 903 | 12 728 60 969 9 842 933 | 933 3 624 993 134 1 0 | 964 1 049 014 672 869 | 928 894 16 2 921 9602 863 422 | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 1 250 136 | 1 442 165 | 1 388 401 | 138 265 1 | 119 259 131 | 1 661 170 788 | 130 994 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 23 300 1 273 436 | 80 219 1 522 384 | 30 900 1 419 301 | 138 265 1 7 600 145 865 1 | 2 300 21 121 559 153 | 1 661 170 788 1 600 27 200 3 261 197 988 | 1 800 132 7 94 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 435 121 603 122 038 | 367 125 981 125 126 348 125 | | 36 91 663 91 699 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 33 200 24 300 57 500 | 45 500 34 400 7 9 900 | 33 200 26 600 59 800 | 2 300 2 300 | 2 500 2 500 | | |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | | 47 848 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | | 367 128 481 126 128 848 126 | 162 235 | 6 036 92 863 98 899 |
| | | 9 529 714 | | | | 5 095 956 165 | 807 167 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 1 429 700 20 369 672 | 1 337 239 21 153 011 | 1 590 392 22 476 004 | 160 692 2 106 332 2 0 | 170 429 119 083 322 1 920 | 944 112 611 5 089 2 051 225 | 122 018 1 764 587 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 32 308 472 078 22 303 758 | 36 336 478 072 23 004 658 | 36 551 534 522 24 637 469 | 4 243 62 444 2 333 711 2 3 | 3 600 3 64 643 64 321 994 2 113 | 3 432 3 646 4 044 48 217 3 509 2 215 699 | 3 453 34 046 1 924 104 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | _ | - | - | | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 CAS TURBLINE | 1 473 240 | 1 502 013 | 1 620 775 971 266 2 592 041 | _ | 139 929 128 - 74 728 73 | 3 049 135 615 3 316 74 510 | 124 117 - 77 991 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDBO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBLINE 11 TOTAL | 2 363 863 | 2 406 212 | 2 592 041 | 80 643 228 17 8 | 214 657 20 | 3 316 74 510 1 365 210 125 | 202 108 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS | 1 429 700 21 842 912 | 1 337 239 22 655 024 | 1 590 392 24 096 77 9 | 160 692 2 253 867 2 2 | 170 429 119 223 251 2 054 | 9 944 112 611 + 138 2 186 840 | |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 32 308 1 362 701 | 36 336 1 382 271 | 36 551 1 505 788 | 4 243 143 087 | 3 600 3 139 371 137 | 3 432 3 646 7 360 122 727 | 3 453 112 037 |
| 17 TOTAL | 24 667 621 | 25 410 870 | 27 229 510 | 2 561 889 2 5 | 536 651 2 31 | 4 874 2 425 824 | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 422 726 2 159 424 885 | 316 283 1 974 318 257 | 446 705 2 377 449 082 | 23 979 218 | 193 | 1 412 33 716 195 168 1 607 33 884 | 28 695 163 28 858 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 48 618 | 178 586 | 64 387 | 15 769 | 19 549 18 | 3 216 16 108 | 14 771 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 124 375 172 993 | 178 586 | 124 375 188 762 | 15 769 | | 216 16 108 | 14 771 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | Ξ. | - | Ī | - | - | 1 1 | Ī |
| 26 -TOTAL -FIRM | 48 618 | 178 586 | 64 387 | 15 769 | 19 549 18 | 3 216 16 108 | 14 771 |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | | 178 586 | 124 375 188 762 | - | + | 3 216 16 108 | 14 771 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 24 919 513 | 25 550 541 | 27 489 830 | 2 570 317 2 5 | 536 255 2 318 | 3 265 2 443 600 | 2 140 299 |

| I * PNFPCIF | ELECTRIQUE | - NOVEMBER | 1093 |
|-------------|------------|------------|------|
| | | | |

| _ | | | OVERDED 1905 | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|-------------|
| | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | | |
| | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | | | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | | | | M M | . Н | | | | | |
| | 179 821 529 448 | 132 923 542 237 | 170 971 559 092 | 121 789 645 951 | 143 062 657 914 | 156 160 706 049 | 161 047 724 816 | 190 574 685 197 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| | 585 921 710 77 5 | 601 579 676 340 | 565 1 461 732 089 | 467 8 578 776 785 | 537 1 640 803 153 | 698 318 863 225 | 511 324 886 698 | 714 13 605 890 090 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| | 3 995 16 511 - | | 18 525 | 1 067 32 964 - | 1 090 22 183 | 1 200 32 937 - | 1 274 33 611 | 5 362 33 521 3 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| | 20 506 | | 19 648 | | 23 273 | | 34 885 | 38 886 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | 183 816 | 134 259 | 172 094 577 617 | 122 856 | 144 152 | 157 360 | 162 321 | 195 936 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| | 545 959 | 568 291 | | | 144 152 680 097 | 157 360 738 986 | 162 321 758 427 | 718 718 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| | 585 921 | - 601 579 | 565 1 461 | 467 8 578 | 537 1 640 | - 698 318 | 511 324 | 717 13 605 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| | 731 281 | 703 730 | 751 737 | 8 578 8 10 816 | 826 426 | 897 362 | 921 583 | 928 976 | TOTAL | 17 |
| | 116 127 | 164 738 | 112 835 | 119 108 | 113 939 | 123 963 | 138 753 | 118 863 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| | 3 800 119 927 | 2 500 167 238 | 112 835 2 600 115 435 | 4 900 124 008 | 1 900 115 839 | 2 000 125 963 | 9 619 148 3 7 2 | 9 600 128 463 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | 75 932 | 216 68 688 | 106 76 524 76 630 | 154 79 617 | 160 108 691 | 285 114 431 | 612 103 082 | 818 104 064 | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 21 |
| | 7 5 947 | 68 904 | 76 630 | 79 771 | 108 851 | 114 716 | 103 694 | 104 882 | -TOT AL | 23 |
| | 2 500 | | 3 400 15 100 18 500 | 13 775 1 325 | 8 175 3 525 11 700 | 3 300 2 500 5 800 | 2 000 2 000 | 7 200 7 200 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 25 |
| | 2 500 | 12 700 | | | | | | | -TOTAL | 26 |
| | 78 432 | | 3 506 91 624 | 13 929 80 942 94 871 | 8 335 112 216 | 3 585 116 931 | 612 105 082 | 818 111 264 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 29 |
| | 78 447 | | | | | | | | | |
| | 772 761 | 789 364 | 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 261 | 945 357 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | DECRUCATION DEC CERTIFICATION | |
| | 115 170 | 134 330 | 134 324 1 773 362 | 130 560 | 87 330 | | | 132 686 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| | 3 185 | | - | - | - | - | - | _ | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 3 4 |
| | 42 806 | 38 578 | 3 026 42 781 1 953 493 | 3 081 41 415 2 052 220 | 29 460 | 3 675 34 652 2 209 897 | 37 430 | 2 699 37 277 | TURBINES A GAZ | 5 |
| | 1 322 023 | 1 737 121 | 1 755 475 | 2 032 220 | 2 013 311 | 2 203 031 | 2 270 013 | | PRODUCTION INDUSTRIEL | Ü |
| | 144 774 | 131 963 | 156 533 | - 136 658 | 136 8 7 2 | 136 071 | 131 432 | 153 683 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| | 81 461 | - | _ | | 75 868 | | _ | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 |
| | 226 235 | 210 182 | 248 610 | 95 913 232 571 | 212 740 | 215 178 | 101 009 232 441 | 233 010 | | 11 |
| | 115 170 | 134 330 | 134 324 | 130 560 | 87 330 | 101 303 | 109 220 | 132 686 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 |
| | 1 906 242 | 1 895 261 | 1 929 895 | 2 013 822 | 2 090 810 | 2 206 338 | 2 259 723 | 2 169 027 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| | 3 185 124 267 | 2 921 116 797 | 3 026 134 858 2 202 103 | 3 081 137 328 | 3 243 105 328 | 3 675 113 759 | 3 074 138 439 | 2 699 116 604 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| | 2 148 864 | 2 149 309 | 2 202 103 | 2 284 791 | 2 286 711 | 2 425 075 | 2 510 456 | 2 421 016 | TOTAL | 17 |
| | 29 016 | 34 735 | 34 289 | 36 049 | 17 179 | 30 967 | 31 265 | 28 642 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| | 203 29 219 | 141 | 160 | | 195 17 374 | 161 31 128 | 31 265 201 31 466 | 213 28 855 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 22 1 28 | 21 709 | 16 851 | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | |
| | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 | 22 128 | 21 709 | 16 851 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| | - | - | - | - | - | _ | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 24 25 |
| | - | - | ~ | - | - | - | _ | - | -TOTAL | 20 |
| | 17 189 | - | | | 17 123 | | 21 709 | | -EXCENDENT. | 29 |
| | 17 189 | | | | | | | | -TOT AL | |
| | 2 160 894 | 2 170 283 | 2 228 572 | 2 311 123 | 2 286 962 | 2 434 075 | 2 5 20 2 13 | 2 433 020 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC | ENERGY - | MOVEMBER | 1983 |
|----------|----------|----------|------|

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | DEC. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 |
| | | | | M W | . Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBLINE 6 TOTAL | 32 964 720 20 743 | -665 - | 20 489 | 3 561 272 -254 -13 489 -2 715 3 571 792 | 3 160 806 -212 - 13 659 -2 781 3 171 472 | 2 680 250 -164 - 12 929 -3 149 2 689 866 | 2 632 896 -169 -13 354 -2 421 2 643 660 | 2 209 409 -157 - 11 333 -2 433 2 218 152 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 8 680 105 1 708 768 98 514 | 8 395 309 1 997 820 81 451 - 10 474 580 | 9 601 074 1 845 289 105 522 | 920 969 136 521 7 008 - 1 064 498 | 813 724 208 753 8 438 - 1 030 915 | 819 817 203 930 9 128 - 1 032 875 | 888 598 163 899 9 221 | 757 696 176 818 4 674 |
| TOTAL GENERATION | 41 644 825 1 729 511 | 40 011 805 1 997 155 - 207 649 -25 990 42 190 619 | 1 865 778 - 253 820 -23 852 | 4 482 241 136 267 20 497 -2 715 4 636 290 | 3 974 530 208 541 - 22 097 -2 781 4 202 387 | 3 500 067 203 766 - 22 057 -3 149 3 722 741 | 3 521 494 163 730 - 22 575 -2 421 3 705 378 | 2 967 105 176 661 - 16 007 -2 433 3 157 340 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 172 993 2 034 451 2 207 444 | 175 005 2 184 953 2 359 958 | 188 762 2 118 752 2 307 514 | 15 769 84 301 100 070 | 18 665 118 173 136 838 | 16 801 137 351 154 152 | 14 826 246 181 261 007 | 14 771 389 211 403 982 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 51 737 368 217 419 954 | 4 899 307 257 312 156 | 52 256 391 242 443 498 | 519 23 025 23 544 | 552 18 041 18 593 | 552 19 743 20 295 | 644 32 015 32 659 | 489 28 170 28 659 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 12 240 5 492 933 5 505 173 | 11 750 4 011 631 4 023 381 | | 1 599 664 646 666 245 | 1 458 246 173 247 631 | 1 206 181 070 182 276 | 1 143 158 796 159 939 | 1 016 107 256 108 272 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDALY 29 -TOTAL | 63 977 5 861 150 5 925 127 | 16 649 4 318 888 4 335 537 | 66 095 6 548 821 6 614 916 | 2 118 687 671 689 789 | 2 010 264 214 266 224 | 1 758 200 813 202 571 | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 39 883 984 | 40 215 040 | 43 930 555 | 4 046 571 | 4 073 001 | 3 674 322 | 3 773 787 | 3 424 391 |
| KUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 245 008 - - - 74 549 - 319 557 | 193 991 - 19 628 - 213 619 | 269 179 - 76 641 - 345 820 | 24 171 - 2 092 - 26 263 | 23 280 - - 2 066 - 25 346 | 19 083 - - 2 080 - 21 163 | 20 338 - - 1 911 - 22 249 | 16 628 - 1 725 - 18 353 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | : | _ | : | : | | _ | 1 | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | - | Ē | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 245 008 - - 74 549 | 193 991 - - 19 628 | 269 179 - - 76 641 | 24 171 - - 2 092 | 23 280 - - 2 066 | 19 083 - - 2 080 | 20 338 | 16 628 - - 1 725 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 319 557 | 213 619 | 345 820 | 26 26 3 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = | Ē | | - | - | - | = | = |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | Ξ | Ξ | Ē | - | Ē | Ē | = = = |
| 24 UNITED STATES-PIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | = | - | - | - | - | = | - | = |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 319 557 | 213 619 | 345 820 | 26 263 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 |

| L ENERGIE | ELECTRIQUE | - NOVEMBRE | 1983 |
|-----------|------------|------------|------|

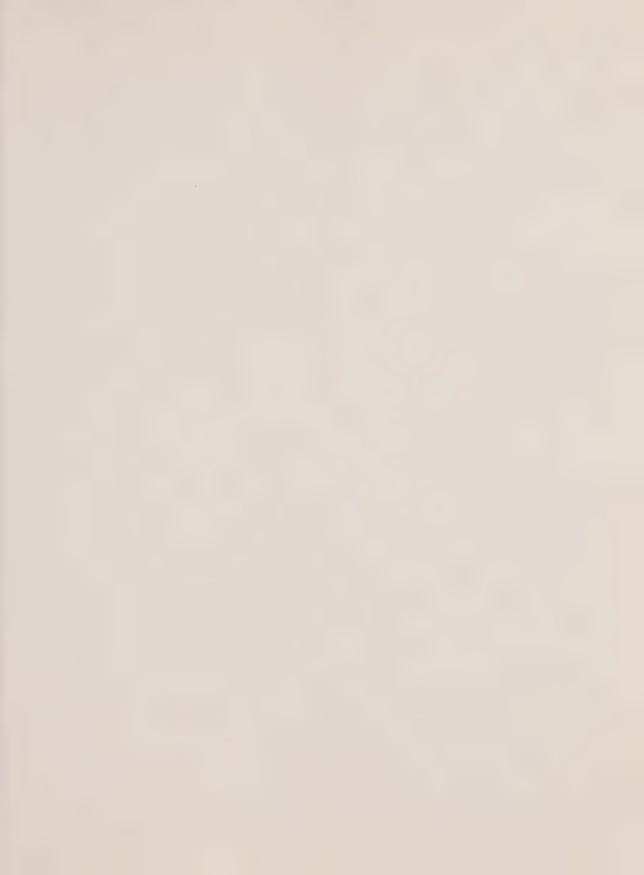
| E DULLEGE | PERCHANGE W | OVERDE 1909 | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| MAY 19 | 983 JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | | |
| MAI 19 | 983 JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | NOV. 1982 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | M W | • В | | | | | |
| | 215 2 470 338 176 989 | 2 613 190 -117 | 2 890 601 -155 | 3 655 100 -141 | 3 549 066 -147 | 3 462 625 -216 | 3 444 309 -209 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 10 2 -2 5 2 299 7 | 503 -1 858 | 9 884 -1 641 2 621 316 | 10 037 -2 293 2 898 190 | 9 865 -2 048 3 662 776 | 11 091 -2 171 3 557 839 | 13 881 -2 692 3 473 598 | 13 412 -2 601 3 454 911 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 632 7 174 6 8 6 | 185 080 | 680 437 190 078 4 807 | 710 078 177 922 6 849 | 777 965 164 034 8 093 | 871 364 175 206 8 854 | 819 517 177 486 5 131 | 910 153 134 390 9 975 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 816 | | 875 322 | 894 849 | 950 092 | 1 055 424 | 1 002 134 | 1 069 663 | TOTAL | 11 |
| 2 025 (| 2 002 ((2 | 3 293 627 | 3 600 679 | | * *20 *20 | | . 35% | PRODUCTION TOTALE | 4.0 |
| 2 925 (174 4 | | 189 961 | 177 767 | 4 433 065 163 893 | 4 420 430 175 059 | 4 282 142 177 270 | 4 354 462 134 181 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| 18 8 | 377 17 544 | 14 691 | 16 886 | 17 958 | 19 945 | 19 012 | 23 387 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 3 115 8 | | -1 641 3 496 638 | -2 293 3 79 3 039 | -2 048 4 61 2 868 | -2 171 4 613 263 | -2 692 4 475 732 | -2 601 4 524 574 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 17 5 503 8 521 0 | 339 301 467 | 7 980 168 251 176 231 | 9 911 67 153 77 064 | 17 123 35 113 52 236 | 22 128 106 847 128 975 | 21 709 111 367 133 076 | 16 851 122 072 138 923 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| , | ÷02 390 | 382 | 379 | 336 | 361 | 412 | 319 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 28 S 29 C | 599 34 129 | 33 801 34 183 | 35 516 35 895 | 16 683 17 019 | 30 321 30 682 | 30 239 30 651 | 27 505 27 824 | -EXCENDENT. | |
| 91 6 92 5 | | 886 211 311 212 197 | 1 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | 1 082 832 461 833 543 | 1 243 592 170 593 413 | 1 562 729 311 730 873 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 3 120 2 121 5 | 200 212 194 | 1 268 245 112 246 380 | 1 431 401 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | 1 443 862 782 864 225 | 1 655 622 409 624 064 | 1 881 756 816 758 697 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 3 515 3 | 303 3 397 377 | 3 426 489 | 3 466 895 | 3 600 718 | 3 878 013 | 3 984 744 | 3 904 800 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | - | 13 419 | 14 923 | 16 584 - | 19 425 | 21 7 62 | 23 145 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 1 6 | - 541 1 578 | 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 | 1 861 | 2 032 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 16 6 | . – 547 15 1 21 | 15 092 | 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 | 25 1 77 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | _ |
| | | _ | - | | - | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| | | | - | _ | _ | - | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 1 0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 11 |
| 15 (| | 13 419 | 14 923 | 16 584 - - | 19 425 | 21 762 | 23 145 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 1 (| | 1 673 | 1 626 | 1 726 | 1 741 | 1 861 | 2 032 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 16 | 547 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 | 25 177 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | | _ | - | | Ī., | - | - | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL | 20 |
| | | - | _ | _ | _ | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| | - | : | _ | Ī | | _ | - | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| | | _ | _ | - | _ | _ | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | | - | - | - | - | - | 2 | -EXCENDENT. | |
| | | | _ | | _ | _ | _ | TOTAL -REGULIERE | |
| | | | - | - | - | - | - | -EXCENDENT. | |
| | 607 45 400 | 45 000 | 16 500 | 10 212 | 21 166 | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 16 | 647 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 | 23 111 | TOTAL DISTORIDED | 30 |

| | CUM. | 1982 | CUM. | 1983 | YEAR | 1982 | DEC. | 1982 | JAN. | 1983 | FEB. | 1983 | MAR. 1 | 1983 | APR. 1 | 983 |
|---------------------------------------|----------------|---------------|------|------|--------------|------|------|------|-------|------|------|------|--------|------|--------|-----|
| | CUM. | 1982 | CUM. | 1983 | ANN. | 1982 | DEC. | 1982 | JAN. | 1983 | FEV. | 1983 | MARS 1 | 1983 | AVR. 1 | 983 |
| NORTHWEST TERRITORI | ES | | | | | | | M | IW. H | | | | | | | |
| UTILITY GENERATI 1 HYDRO | | 3 545 | 208 | 876 | 253 | 073 | 24 | 528 | 20 | 010 | 17 | 695 | 18 | 474 | 17 | 075 |
| 2 STEAM-CONVENTION 3 STEAM-NUCLEAR | AL | - | | - | | - | | - | | - | | _ | | - | | _ |
| 4 INTERNAL COMBUST | | 333 | | 365 | 184 | 270 | 17 | 937 | 17 | 604 | | 989 | 16 | 667 | 12 | 988 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 394 | 878 | | 241 | | 343 | 42 | 465 | | 614 | 33 | 684 | | 141 | 30 | |
| INDUSTRY GENERAT | | 450 | 0.0 | | 2.2 | 420 | | 000 | | 714 | 1 | 754 | 2 | 002 | | 955 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTION | AL | 158 | | 992 | | 138 | | 980 | | - | | - | | _ | | - |
| 9 INTERNAL COMBUST 10 GAS TURBINE | | 3 149 | 1 | 239 | | 153 | | - 4 | | 546 | | 478 | | 170 | | - |
| 11 TOTAL | 2: | 3 307 | 22 | 231 | 25 | 291 | 1 | 984 | 2 | 260 | 2 | 232 | 2 | 172 | 1 | 955 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | | 3 7 03 | 229 | 868 | 2 7 5 | 211 | 26 | 508 | 21 | 724 | 19 | 449 | 20 | 476 | 19 | 030 |
| 13 STEAM-CONVENTION 14 STEAM-NUCLEAR | | - | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ |
| 15 INTERNAL COMBUST 16 GAS TURBINE | | 9 482 | | 604 | | 423 | | 941 | | 150 | 16 | 467 | | 837 | 12 | |
| 17 TOTAL | | 185 | | 472 | | 634 | | 449 | | 874 | 35 | 916 | | 313 | 32 | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | | | | _ | | | | | | _ | | _ | | _ | | _ |
| 19 UNITED STATES | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 20 TOTAL | | 7 | | _ | | - | | _ | | _ | | - | | - | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FI | RM | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | _ |
| | CONDARY | 1 | | _ | | _ | | _ | | - | | _ | | _ | | - |
| 24 UNITED STATES-FI | RM | - | | - | | - | | - | | - | | _ | | - | | _ |
| 25 - SE 26 - TO | CONDARY | - | | - | | - | | - | | _ | | - | | - | | - |
| 27 TOTAL -PI | | - | | - | | - | | _ | | - | | - | | _ | | - |
| 28 - SE 29 - TO | CONDARY TAL | - | | _ | | - | | _ | | _ | | | | - | | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 41 | 3 185 | 386 | 472 | 462 | 634 | 44 | 449 | 39 | 874 | 35 | 916 | 37 | 313 | 32 | 018 |

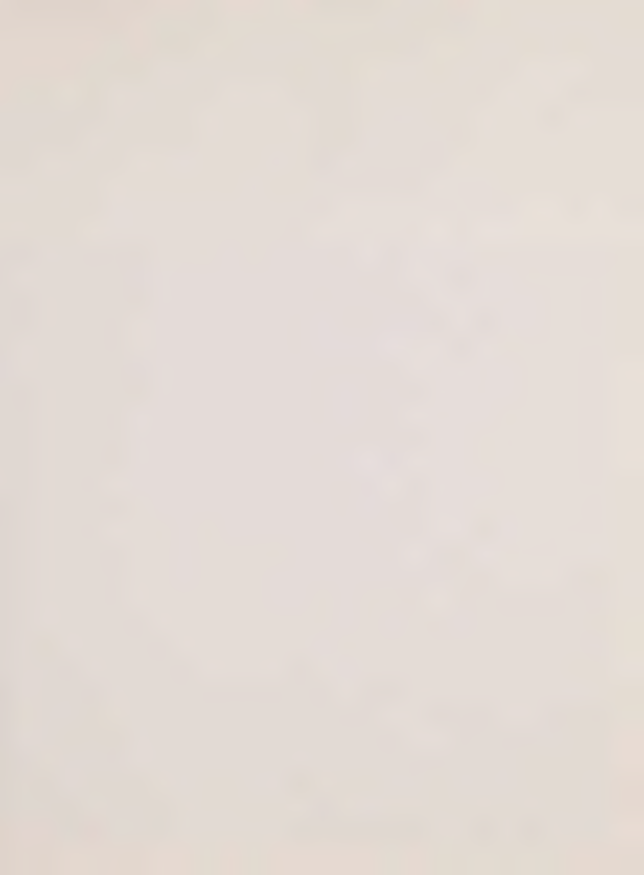
L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1983

| MAY | 1983 | JUNE 1 | 1983 | JULY | 1983 | AUG. | 1983 | SEP. | 1983 | OCT. | 1983 | NOA . | 1983 | NOV. 1 | 1982 | | | |
|-------|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|--------|--------|------------------------------|---------------------------|--------|
| MAI ' | 1983 | JUIN 1 | 1983 | JUI. | 1983 | AOUT | 1983 | SEP. | 1983 | OCT. | 1983 | NOV. | 1983 | NOV. | 1982 | TERRITOIRES D | NODD-OHPST | |
| | | | | | | | M | W.H | | | | | | | | TERRITOTRES DO | NORD-OUEST | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION DES | SERVICES | |
| 13 | 966 | | 556 | 17 | 176 | 20 | 516 | 20 | 643 | 23 | 561 | 26 | 204 | 21 | 821 | HYDRAULIQUE | | 1 |
| | • | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | also . | VAPEUR-CLASSI | | 2 |
| 4.5 | - | | - | 4.2 | 205 | | - | 4.0 | - | 4.0 | - | | 4.63 | 4.0 | 404 | VAPEUR-NUCLEAT | | 3 |
| 13 | 611 | | 924 | 13 | 305 | 10 | 940 | 12 | 621 | 13 | 553 | 15 | 163 | | 181 | COMBUSTION IN | | 5 |
| 27 | 577 | | 480 | 20 | 481 | 2.4 | 1 456 | 2.2 | 264 | 27 | 114 | 11.9 | 367 | | 002 | TURBINES A GA: | 4 | 5 6 |
| 21 | 5// | 20 | 400 | 30 | 401 | 31 | 1 430 | 33 | 204 | 31 | 114 | 41 | 301 | 40 | 002 | TOTAL | | В |
| 2 | 035 | 4 | 984 | 1 | 704 | | 1 843 | -1 | 896 | 2 | 076 | 2 | 029 | 2 | 065 | PRODUCTION IN | DUSTRIEL | 7 |
| 2 | 035 | | 904 | | 704 | | - 043 | , | 096 | | - | 2 | 029 | | - 000 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | 71112 | 8 |
| | _ | | 13 | | 3 | | _ | | 15 | | 4 | | 10 | | - 6 | COMBUSTION IN | | 9 |
| | _ | | - 1-3 | | | | - | | _ 13 | | - " | | _ | | - | TURBINES A GAZ | | 10 |
| | 035 | | 997 | 1 | 707 | 1 | 843 | 1 | 911 | | 080 | 2 | 039 | | 071 | TOTAL | • | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION TO | PA LE | |
| 16 | 001 | 15 | 540 | 18 | 880 | 22 | 359 | 22 | 539 | 25 | 637 | 28 | 233 | 23 | 886 | HYDRAULIQUE | | 12 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | VAPEUR-CLASSI | QUE | 13 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | VAPEUR-NUCLEA: | IRE | 14 |
| 13 | 611 | 12 | 937 | 13 | 308 | 10 | 940 | 12 | 636 | 13 | 557 | 15 | 173 | 18 | 187 | COMBUSTION IN | PERNE | 15 |
| | - | | - | | 100 | | - | | - | | - | | | | *** | TURBINES A GAR | 2. | 16 |
| 29 | 612 | 28 | 477 | 32 | 188 | 33 | 3 299 | 35 | 175 | 39 | 194 | 43 | 406 | 42 | 073 | TOTAL | | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | RECEPTIONS | | |
| | - | | - | | - | | - | | | | - | | - | | - | AUTRES PROVINC | CES | 18 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | ** | | - | | - | ETATS-UNIS | | 19 |
| | - | | - | | _ | | - | | - | | - | | - | | - | TOTAL | | 20 |
| | | | | | _ | | | | | | | | _ | | | LIVRAISONS | | 2.4 |
| | - | | _ | | - | | _ | | - | | - | | - | | _ | AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | _ | | _ | | | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | -TOTAL | 23 |
| | _ | | _ | | | | | | _ | | | | _ | | _ | | -101aL | 23 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI: | | |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -EXCENDENT. | |
| | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -TOTAL | 26 |
| | - | | - | | - | | - | | 400 | | _ | | _ | | _ | TOTAL | -REGULIERE | 27 |
| | - | | - | | - | | - | | _ | | _ | | - | | _ | | -EXCENDENT. | |
| | - | | *** | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -TOTAL | 29 |
| 29 | 612 | 28 | 477 | 32 | 188 | 3.3 | 3 299 | 35 | 175 | 39 | 194 | 43 | 406 | 42 | 073 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |









Covernmen POSITORY LIBRARY MATERIAL Publication Catalogue 57-001 Monthly Catalogue 57-001 Mensuel Statistique de l'énergie électrique **Electric** power statistics December 1983 Décembre 1983





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2–2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: $996-\overline{3}139$) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283–5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966–6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A DT6.

Zénith 2-2015

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

December 1983

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1983

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

April 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 51, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Avril 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 51, nº 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x
$$10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt heure) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and
Primary Industries Division

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires

- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

This publication was prepared under the direction of:

- Dave Madsen, Survey Operations

- Richard Godin, Analyst

- Richard Godin, analyste

- Dave Madsen, opérations des enquêtes

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JAN. 1983 FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 MAY 1983 |
|---|--|--|--|--|---|--|
| CANADA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JAN. 1983 PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 MAI 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 36 167 546 671 619 591 694 | 603 660 545 387 | 671 619 591 694 | 22 548 136 20 039 766 7 106 282 6 343 336 3 724 480 3 915 657 | 57 945 49 569 | 48 870 46 050 32 466 42 231 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 29 281 231 5 842 071 117 353 1 987 948 37 228 603 | 6 132 896 92 547 1 885 709 38 115 031 | 5 842 071 117 353 1 987 948 37 228 603 | 2 627 243 2 474 936 556 891 528 793 9 478 10 076 168 822 142 151 3 362 434 3 155 956 | 2 735 845 506 371 9 875 159 271 3 411 362 | 2 504 411 2 361 492 460 857 493 223 5 090 9 046 153 941 158 771 3 124 299 3 022 532 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 255 184 869 81 763 975 36 167 546 788 972 2 579 642 376 485 004 | 263 383 912 82 795 101 46 221 324 696 207 2 431 096 395 527 640 | 255 184 869 2 81 763 975 36 167 546 788 972 2 579 642 376 485 004 3 | 7 663 173 6 872 129 3 724 480 3 915 657 72 740 64 858 233 699 204 140 | 7 222 776 4 048 970 67 820 208 840 | 21 003 832 21 072 806 6 217 262 5 204 258 3 747 924 3 331 487 53 960 55 096 186 407 201 002 31 209 385 29 864 649 |
| RECEIPTS | 2 855 597 2 855 597 | | 2 855 59 7 | 184 538 189 207 184 538 189 207 | 313 093 313 093 | 423 624 542 158 423 624 542 158 |
| DELIVERTES 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | • • • | • • • | • • • • • • | ••• | • • • | ••• |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 5 828 760 28 396 979 34 225 739 | 28 191 687 | 28 396 979 | 423 359 476 852 2 529 895 2 495 916 2 953 254 2 972 768 | 575 015 2 485 119 3 060 134 | 927 597 944 367 2 176 200 1 822 031 3 103 797 2 766 398 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 828 760 28 396 979 34 225 739 | 28 191 687 | 28 396 979 | 423 359 476 852 2 529 895 2 495 916 2 953 254 2 972 768 | 575 015 2 485 119 3 060 134 | 927 597 944 367 2 176 200 1 822 031 3 103 797 2 766 398 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 345 114 842 | 359 875 124 | 345 114 842 3 | 34 099 8 71 30 787 925 | 32 166 423 | 28 529 212 27 640 409 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 42 654 533 1 115 542 860 8 133 | 38 984 417 574 170 370 3 821 | 42 654 533 1 115 542 - 860 8 133 | 146 447 76 277 | 3 594 818 65 073 - 61 576 | 3 30 95 344 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 43 779 068 | 39 562 77 8 | 43 779 068 | 3 973 015 3 520 423 | 3 660 528 | 3 080 884 2 761 091 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 405 470 | 25 763 - - 430 791 | 30 700 - 485 476 | 36 619 35 156 622 3 098 37 241 38 254 | 36 426 2 023 - - 38 449 | 31 869 34 345 2 444 2 355 34 313 36 700 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 43 109 309 1 146 242 | 39 389 445 599 933 - 370 | 43 109 309 1 146 242 - 860 | 147 069 79 375 | 67 096 | 3 099 807 2 795 805 15 292 1 612 3 30 95 344 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 8 133 44 264 544 | 3 821 39 993 569 | 8 133 44 264 544 | 440 57 4 010 256 3 558 677 | 576 3 698 977 | 3 30 95 344 3 115 197 2 797 791 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = | - | - - | <u> </u> | - | Ξ Ξ |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 22 669 | 12 513 | | 3 168 148 2 792 146 2 683 2 269 3 170 831 2 794 415 | 2 863 281 2 463 2 865 744 | 2 435 246 2 096 401 2 009 969 2 437 255 2 097 370 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | | - | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 22 669 | 12 513 | 22 669 | 3 168 148 2 792 146 2 683 2 269 3 170 831 2 794 415 | 2 863 281 2 463 2 865 744 | 2 435 246 2 096 401 2 009 969 2 437 255 2 097 370 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | | 8 487 117 | 839 425 764 262 | 833 233 | 677 942 700 421 |

| | | | | | - 5 - | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - D | ECEMBRE 1983 | 1 | | | | | | |
| JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | | |
| JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | | |
| | | | М | W. H | | | | CANADA | |
| 17 651 846 4 630 724 3 823 155 42 005 38 249 26 185 979 | 5 467 125 4 235 049 41 621 44 108 | 7 174 365 3 303 548 39 818 50 459 | 6 126 597 3 899 347 42 349 30 056 | 6 486 419 4 149 173 48 875 35 109 | 7 273 028 3 676 471 54 434 35 939 | 4 366 063 | 6 420 294 3 309 124 62 162 66 103 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 2 333 393 500 100 7 935 151 460 2 992 888 | 2 377 123 528 635 5 203 158 725 3 069 686 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | 2 356 073 474 222 8 509 134 484 2 973 288 | 2 710 031 518 771 9 162 143 247 3 381 211 | 2 587 508 517 524 5 609 180 427 3 291 068 | 2 558 991 534 728 5 359 165 467 3 264 545 | 2 711 522 460 239 7 414 164 143 3 343 318 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 19 985 239 5 130 824 3 823 155 49 940 189 709 29 178 867 | 5 995 760 4 235 049 46 824 202 833 | 19 546 211 7 687 146 3 303 548 47 023 219 402 30 803 330 | 6 600 819 3 899 347 50 858 164 540 | 7 005 190 4 149 173 58 037 178 356 | 7 790 552 3 676 471 60 043 216 366 | 26 645 446 9 405 212 4 366 063 69 008 225 802 40 711 531 | 6 880 533 3 309 124 69 576 230 246 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 337 684 337 684 | 188 311 188 311 | 87 323 87 323 | 49 312 49 312 | 114 253 114 253 | 177 694 177 694 | | 146 408 146 408 | ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| ••• | | | | | | | ••• | LIVRAISONS AUTRES PROVRESULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 180 543 2 059 966 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | | 1 021 206 2 607 606 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | | 463 073 2 577 886 3 040 959 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | 1 180 543 2 059 966 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 607 606 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | 621 898 2 733 396 3 355 294 | 463 073 2 577 886 3 040 959 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 26 521 023 | 26 287 966 | 27 513 622 | 26 877 807 | 29 596 239 | 32 347 085 | 37 507 542 | 32 167 566 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 2 510 311 -701 - - 195 2 509 805 | 2 638 430 20 315 - 20 174 2 658 939 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 | -555 - | 3 915 - 19 533 | 77 349 | 52 245 | 202 248 - 101 415 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 32 257 2 787 | 33 98 7 1 625 | 31 522 2 054 | 32 030 1 400 | | 32 083 3 320 | 39 729 2 702 | 42 399 3 343 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 35 044 | 35 612 | 33 576 | ~ | 30 338 | - | | - - 45 742 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 2 542 568 2 086 | 2 672 417 21 940 | 3 014 228 5 989 | 2 974 402 | 3 213 359 5 248 | | 4 374 519 172 712 | 3 626 803 205 591 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 |
| 195 2 544 849 | 20 174 2 694 551 | 31 556 3 020 804 | 57 152 | 19 533 3 219 159 | 32 454 | 52 245 4 547 528 | 101 415 3 832 910 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 17 |
| - | - | = | - | - | - - | - | | ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| 1 923 446 381 1 923 827 | 1 006 | 33 | | 2 508 538 2 508 538 | 2 979 249 2 979 249 | 3 606 747 3 606 747 | 2 997 240 2 556 2 999 7 96 | LIVRAISONS AUTRES PROVRESULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| - - - | - | - | - | - - - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 381 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 33 | 2 335 750 700 2 336 450 | - | 2 979 249 - 2 979 249 | 3 606 747 3 606 747 | 2 997 240 2 556 2 999 796 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 29 29 |
| | | | | | 000 000 | 0.00 7.01 | 000 000 | | 20 |

622 239

639 006

710 621

831 075

940 781 833 114 TOTAL DISPONIBLE

30

621 022

579 787

| | | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 |
|---|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| PRINCE EDWARD I | SLAND | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JAN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 |
| | | | | | MW | - H | | | |
| UTILITY GENE 1 HYDRO | | 34 264 | 10 824 | - 34 264 | - 806 | 8 205 | - 674 | - - 338 | -361 |
| 2 STEAM-CONVEN 3 STEAM-NUCLEA | AR. | - | - | 174 | 17 | 6 203 | - | | - |
| 4 INTERNAL COM 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 174 201 3 4 639 | 418 | 201 34 639 | 39 862 | 127 8 332 | -40 634 | | -25 -386 |
| INDUSTRY GEN | ERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 SIEAM-CONVEN | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 INTERNAL COM 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | - | - | - | - | - - - | - - - | | - |
| TOTAL GENERA | TION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVEN | TIONAL | 34 264 | 10 824 | 34 264 | 806 | 8 205 | 674 | -338 | -36 |
| 14 STEAM-NUCLEA 15 INTERNAL COM | BUSTION | 174 | 162 | 174 | 17 | - | 1 | | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | 201 34 639 | | 201 34 639 | 39 862 | 127 8 332 | -40 634 | -19 -355 | -25 -386 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | | 475 995 | 519 368 | 475 995 | 45 748 | 32 982 | 44 763 | 41 424 | 42 70 |
| 19 UNITED STATE 20 TOTAL | SS | 475 995 | 519 368 | 475 9 9 5 | 45 7 48 | 32 982 | 44 763 | 41 424 | 42 701 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES | -FIRM | _ | _ | _ | - | _ | - | - | - |
| 22 | -SECONDARY -TOTAL | - | - | - | - | | - | - | - |
| 24 UNITED STATE | ES-FIRM | - | - | - | - | - | | 1 | - |
| 25 26 | -TOTAL | - | | - | - | - | - | - | - |
| 7 TOTAL | -FIRM -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | -TOTAL | - | - | - | - | - 241 | #F 207 | | 42 315 |
| 30 TOTAL AVAILA | ABLE | 510 634 | 530 772 | 510 634 | 46 610 | 41 314 | 45 397 | 41 069 | 42 313 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | | |
| UTILITY GENE | ERATION | 1 001 997 | 958 161 | 1 001 997 | 84 997 | 78 402 | 96 787 | 97 737 | 97 400 |
| 2 STEAM-CONVEN 3 STEAM-NUCLEA | | 5 292 060 | 4 866 583 | 5 292 060 | 84 997 525 144 | 485 936 | 501 816 | 326 780 | 338 926 |
| 4 INTERNAL COM 5 GAS TURBINE | MBUSTION | 1 139 | | - - 1 139 | - - -44 | - - -26 | - - -122 | 81 | 219 |
| 6 TOTAL | | 6 295 196 | 5 825 941 | 6 295 196 | 610 097 | 564 312 | 598 481 | 424 598 | 436 545 |
| INDUSTRY GEN 7 HYDRO | | 38 566 | | 38 566 | 2 985 | 2 892 | 3 169 | 3 259 | 3 179 |
| 8 STEAM-CONVEN 9 INTERNAL CON | MBUSTION | 247 003 | | 247 003 | 25 354 | 21 507 | 19 153 | 12 983 | 19 15 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | 285 569 | | 285 569 | 28 339 | 24 399 | 22 322 | 16 242 | 22 330 |
| TOTAL GENERA 12 HYDRO | | 1 040 563 | | | | 81 294 | | 100 996 | 100 579 |
| 13 STEAM-CONVEN 14 STEAM-NUCLEA | AR | ~ | 5 171 101 | - | 550 498 - - | - | 520 969 - - | 339 7 63 - | 358 077 |
| 15 INTERNAL CON 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | 1 139 6 580 7 65 | 1 197 6 167 610 | 1 139 6 580 7 65 | -44 638 436 | - -26 588 711 | -122 620 803 | 81 440 840 | 219 458 875 |
| RECEIPTS | | 216 127 | 723 181 | 216 127 | 22 753 | 17 099 | 19 7 52 | 104 171 | 78 89 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATI 20 TOTAL | ES | 216 127 | - | - | - | 17 099 | 19 752 | - | 78 894 |
| DELIVERIES | | 210 121 | 723 101 | 210 121 | 22 133 | | 73 732 | | |
| 21 PROVINCES 22 | -FIRM -SECONDARY | 26 025 106 905 | 119 079 | 106 905 | 1 704 12 763 | 400 13 040 | 180 16 010 | 4 372 | 2 772 2 772 |
| 23 | -TOTAL | 132 930 | 121 363 | 132 930 | 14 467 | 13 440 | 16 190 | 4 372 | 2 772 |
| 24 UNITED STATI 25 26 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | -FIRM | 26 025 | 2 284 | 26 025 | 1 704 | 400 | 100 | - | - |
| | - SECONDARY -TOTAL | 106 905 132 930 | 119 079 | | 12 763 14 467 | 13 040 13 440 | 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 2 77 2 2 77 2 |
| 30 TOTAL AVAIL | ARI. E | 6 663 963 | 6 769 428 | 6 663 962 | 646 722 | 592 370 | 624 365 | | |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

| L ENDROLD | ELECTRIQUE - D. | Delinbar 1909 | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------|--|----------|
| JUNE 198 | 3 JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | | |
| JUIN 198 | 3 JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | M M | . H | | | | ILE-DO-FRINCE-SDOORED | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 89 | 0 -272 | -289 | -288 | 1 856 | -244 | 185 | -226 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| - | w | | | | | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| 9 25 | | | 14 -23 | -24 | | | 48 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 5 |
| 1 24 | 1 -292 | -57 | -297 | 1 832 | -260 | 150 | ~178 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | _ |
| _ | _ | Ī. | - | _ | | - | _ | VAPEUR-CLASSIOUE | 7 8 |
| | | _ | _ | _ | | Ī | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | TOTAL | 10 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| - 89 | 0 -272 | - 289 | -288 | 1 856 | -244 | - 185 | -226 | HYDRAULIQUE VADEUR-CLASSIOUR | 12 |
| - | - | 27 | 14 | - | | 185 | - - 48 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 9 25 | | 27 205 | 14 -23 | -24 | -16 | - 40 | 48 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 1 24 | 1 -292 | -57 | -297 | 1 832 | -260 | 150 | -178 | TOTAL | 17 |
| 40 11 | 1 44 121 | 45 692 | # # # AA | W2 460 | # C 1 C O | #0 0 c d | | RECEPTIONS | 4.0 |
| 40 11 | | - | 44 428 | 42 16 8 | 46 169 | 49 061 | 47 293 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 19 |
| 40 11 | 1 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 47 293 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| _ | Ī | Ī | | | _ | | _ | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT | |
| - | - | - | ~ | ~ | - | - | - | JATCT- | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| - | | Ī | Ī | _ | | - | - | - EXCENDENT - TOTAL | |
| _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| - | - | - | ~ | - | - | - | - | -EXCENDENT | . 29 |
| - | _ | - | _ | _ | _ | - | - | -TOTAL | |
| 41 35 | 2 43 829 | 45 635 | 44 131 | 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 115 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | | |
| 77 50 | | 73 644 | £# 000 | (7.305 | 74 434 | 06 563 | 57 545 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | |
| 77 50 308 35 | 9 312 231 | 316 743 | 54 928 374 592 | 67 325 440 342 | 451 216 | 484 498 | 515 937 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| | | - - 667 | - - -19 | - - 54 | - - 23 | - - 59 | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -2 | 1 326 | 667 | -19 | 54 | 23 | 59 | - -95 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 385 84 | 2 374 326 | 391 021 | 429 501 | 507 721 | 522 37 3 | 581 124 | 573 357 | TOTAL | 6 |
| 3 39 | 8 3 344 | 3 322 | 3 031 | 2 996 | 2 925 | 2 651 | 2 //61 | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| 27 49 | 5 33 222 | 30 562 | 22 954 | 34 397 | 27 270 | 30 470 | 14 830 | VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| | - | - | _ | - | _ | - | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 30 89 | 3 36 566 | 33 884 | 25 985 | 37 393 | 30 195 | 33 121 | 17 291 | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 80 90 335 85 | | 76 933 347 305 | 57 959 397 546 | 70 321 474 739 | 74 059 478 486 | 99 218 514 968 | 59 976 530 767 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIOUE | 12 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| -2 | 1 326 | 667 424 905 | -19 | 54 | 23 | 59 | -95 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 416 73 | 5 410 892 | 424 905 | 455 486 | 545 114 | 552 568 | 614 245 | 590 648 | TOTAL | 17 |
| 104 07 | 1 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 62 326 | 73 950 | 30 647 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 104 07 | - | - | - | | 62 326 | 72.050 | 30 647 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| 104 07 | 1 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 62 326 | 73 950 | 30 647 | | 20 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| 3 49 3 49 | | | 14 100 | 19 270 | 10 7 58 10 7 58 | 11 064 | 11 796 11 796 | -EXCENDENT. -TOTAL | . 22 |
| | 7 6 345 | 5 088 | 14 100 | | | | | | |
| | | - | | _ | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | |
| | - | - | - | 40.000 | - 750 | - 11 00" | 11 706 | TOTAL -REGULIERE | |
| 3 49 3 49 | | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 | 11 064 | 11 796 11 7 96 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 517 30 | | | | | | | | | 30 |
| 50 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - | DECEMBER 191 | | м 1 | 1982 | C | TM | 1002 | v | EAR ' | 1000 | 7. | 3 M | 1983 | 72.7 | . n | 1.002 | м э | D | 1003 | a T |) D | 1983 | | AY ' | 1001 |
|--|--------------------|------|------------|------------|-----|------------|-------------------|------|------------|------------------|----|------------|--------------|------|----------|---------------------|------|-----------|--------------|-----|------------|--------------|----|------------|-------|
| | | | | 1982 | | | 1983 1983 | | | 1982 | | | 1983 | | | | | | 1983 1983 | | | 1983 | | IAI | |
| NEW BRUNSWICK | | Cut | 11.0 | 1902 | | J 11 e | 1903 | Δ. | N IN o | 1302 | 0, | E IV e | | W.H | | 1903 | 17.0 | . A.S | 1905 | ΔΨ | T/ a | 1 30 3 | i. | 147 | , , , |
| UTILITY GENERA | TION | | - / | | | 0.20 | | | 5 n. 5 | . 30 | | 200 | 00.6 | | 450 | 270 | | 045 | 506 | | 420 | 540 | | 500 | 101 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTI | | 4 9 | 979 | 479 439 | 3 | 263 | 458 526 | 4 | | 439 | | 330 | 20 6 28 4 | | 382 | 3 7 9 884 | | 365 | 586 411 | | 116 | 513 850 | | 502 121 | 032 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBU | CTTON | | | 150 | | | 403 33 | | 254 | 150 115 14 | | | 601 | | | 832 | | | 707 | | | 236 | | 202 | 750 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 7 7 | 779 | 14 197 | 11 | 053 | 53 47 3 | 7 | | 14 197 | | | - 097 | | | 095 | | | 704 | | 955 | - 599 | | 825 | 97 |
| INDUSTRY GENER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTION | ONAL | | | 426 490 | | | 758 875 | | | 426 490 | | | 462 517 | | | 328 054 | | | 621 756 | | | 058 947 | | | 058 |
| 8 STEAM-CONVENTION 9 INTERNAL COMBUS 10 GAS TURBINE | STION | | | - | | | _ | | | - | | | - | | | - | | | - | | | _ | | | |
| 11 TOTAL | | | 615 | 916 | | | 633 | | | 916 | | | 979 | | 45 | 382 | | | 377 | | | 005 | | 45 | 079 |
| TOTAL GENERATI | ON | 2 (| 613 | 905 | 3 | 090 | 216 | 2 | 613 | 905 | | 212 | 669 | | 156 | 707 | | 250 | 207 | | 1130 | 571 | | 511 | 24. |
| TOTAL GENERATION TOTAL GENERATION TO TOTAL GENERATION TO TOTAL CONVENTION TO TOTAL COMBUSTION TO TOTAL COM | ONAL | 5 | 526 | 929 | 3 | 738 | 401 | 5 | 526 | 929 | | 373 | 801 | | 424 | 938 832 | | 406 | 167 707 | | 150 | 797 236 | | 157 202 | 053 |
| 5 INTERNAL COMBU | STION | 4 | 254 | 115 | 4 | 139 | 33 | | 254 | 115 | | | 6 | | 344 | | | | - | | 400 | | | | - |
| 15 INTERNAL COMBU 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | | 8 3 | 395 | 113 | 11 | 588 | 53 106 | | | 14 113 | | | 076 | | | 477 | | | 081 | | 996 | 604 | | 871 | |
| RECEIPTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | | | 77 | 681 035 | | 24 | 733 527 | | 77 | 681 035 | | | 166 883 | | 1 | 832 944 | | 4 | 951 702 | | 4 | 559 433 | | 242 | 486 |
| 20 TOTAL | | 3 8 | 822 | 716 | 4 | 136 | 260 | 3 | 822 | 716 | | 353 | 049 | | 341 | 776 | | 380 | 653 | | 296 | 992 | | 249 | 478 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -: | FIRM | 6 | 89 | 120 | | | 903 | | | 120 | | | 573 | | 18 | 50 7 | | | 946 | | | 632 | | 11 | |
| 22 | SECONDARY TOTAL | 6 | 603 692 | 042 162 | 1 | | 486 389 | | | 042 162 | | | 928 501 | | | 574 081 | | | 569 515 | | | 993 625 | | 111 123 | |
| 24 UNITED STATES- | FIRM | 1 (| 011 | 334 | 2 | 470 | 996 | 1 | 011 | 334 | | 53 | 429 | | 151 | 026 | | 212 | 332 | | 212 | 753 | | 141 | 935 |
| 25 26 | SECONDARY TOTAL | 2 (| | 754 088 | | | 176 172 | | 023 | 754 088 | | | 262 691 | | | 012 038 | | | 964 296 | | | 581 334 | | 170 312 | |
| 27 TOTAL - | PTRM | 1 1 | | 454 | | | 899 | 1 | 100 | 4 54 | | | 002 | | | 533 | | 234 | 278 | | | 385 | | 153 | 928 |
| 28 | SECONDARY TOTAL | 2 (| 626 | 796 | 3 | 824 | 662 561 | 2 | 626 727 | 796 | | 364 | 190 192 | | 294 | 586 119 | | 294 | 533 811 | | 345 | 574 959 | | 281 435 | 137 |
| 30 TOTAL AVAILABL | | | | 579 | | | 805 | | | 579 | | | 933 | | | 134 | | | 923 | | | 637 | | 685 | 463 |
| OUEBEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UTILITY GENERA | | 82 5 | 522 | 133 | 9.0 | 129 | 732 | 8.2 | 522 | 1.33 | 9 | 236 | 438 | 8 | 230 | 416 | 8 | 268 | 519 | 7 | 225 | 084 | 6 | 899 | 312 |
| 2 STEAM-CONVENTI | ONAL | | -10 | 539 | 1 | -57 | 945 | | -10 | 539 | | -8 | 830 | | | -589 887 | | -8 | 250 464 | | -7 | 709 269 | | - 6 -4 | 777 |
| 2 STEAM-CONVENTI 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBU 5 GAS TURBINE | STION | | 168 | 674 | , | 170 | 514 822 | | 168 | 674 727 | | 20 | 690 | | 14 | 913 | | 16 | 785 -403 | | 14 | 733 - 352 | | 13 | 03 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 82 6 | 676 | 541 | 92 | | 100 | 82 | | 541 | 9 | 292 | 597 | | | 177 | | | 115 | | | 025 | | 901 | |
| INDUSTRY GENER | ATION | 47 | 204 | 727 | 4.0 | 200 | 503 | 4.72 | 204 | 727 | | 504 | 224 | 4 | 0.00 | 457 | 4 | | 250 | | 533 | 265 | 1 | 647 | 22. |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTI | | | 41 | 737 217 | 18 | 27 | 523 283 | 17 | 41 | 737 | | 581 2 | 932 | | 2 | 457 227 | | 2 | 259 545 | | 4 | 265 635 | | 517 | 916 |
| 9 INTERNAL COMBU. 10 GAS TURBINE | STION | | | 19 | | | _ | | | 19 | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - |
| 11 TOTAL | | 17 | 342 | 973 | 18 | 336 | 806 | 17 | 342 | 973 | 1 | 584 | 153 | 1 | 450 | 684 | 1 | 625 | 804 | 1 | 536 | 900 | 1 | 519 | 139 |
| TOTAL GENERATI | ON | 99 8 | 823 | 870 | 108 | 439 | 255 | 99 | 823 | 870 | 10 | 817 | 659 | 9 | 678 | 873 | 9 | 891 | 778 | 8 | 757 | 349 | 8 | 416 | 535 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTI: 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBU 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | ONAL | | 30 | 678 | 1 | -30 989 | 662 621 | | 30 | 678 | | -5 44 | 898 853 | | 1 328 | 638 887 | | -5 410 | 705 464 | | -3 114 | 074 269 | | -4 -4 | 131 |
| 15 INTERNAL COMBU | STION | · · | 168 | 693 727 | | 170 -2 | 514 822 | | 168 | 693 727 | | 20 | 690 - 554 | | 14 | 913 | | 16 | 785 -403 | | 14 | 733 - 352 | | 13 | 039 |
| 17 TOTAL | | 100 | 019 | 514 | 110 | 565 | 906 | 100 | 019 | 514 | 10 | 876 | 750 | 10 | 023 | 861 | 10 | 312 | 919 | 8 | 882 | 925 | 8 | 420 | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | | 35 8 | 832 | 600 | 31 | 289 | 913 | 35 | 832 | 600 | 9 | 190 | 837 | 2 | 794 | 567 | 2 | 866 | 276 | 2 | 443 | 501 | 2 | 099 | 807 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | | 7 | 311 | | 8 | 481 | | 7 | 311 | | | 926 763 | | 1 | 057 624 | | | 839 115 | | | 804 305 | | 100 | 696 |
| DELIVERIES | | 33 (| 0.33 | 311 | 31 | 270 | 374 | 33 | 023 | 311 | 3 | 131 | 703 | 2 | 793 | 024 | | 007 | 113 | ۷ | 444 | 303 | 2 | 100 | 50. |
| 21 PROVINCES - | FIRM | | | 170 | | | 065 | | 714 | | | | 271 | | | 157 196 | | | 178 900 | | | 403 795 | | 46 283 | |
| | SECONDARY TOTAL | | | 758 928 | | | 741 806 | | 385 | 758 928 | | 592 947 | | | | 353 | | | 078 | | | 198 | | 330 | |
| 24 UNITED STATES- | | | | 598 | | | 574 | | 068 | | | | - | | | - | | | - | | | 609 | | 392 | |
| | SECONDARY TOTAL | | | 861 459 | | | 601 175 | | 467 536 | 861 459 | | 751 751 | 064 064 | | | 439 439 | | | 600 600 | | | 944 553 | | 490 882 | |
| 27 TOTAL - | FIRM | | | 768 | | | 639 | | | 768 | | | 271 | | 341 | 157 | | | 178 | | 414 | 012 | | 439 | |
| | SECONDARY TOTAL | | | | | | | | | 619 387 | 1 | | 399 670 | 1 | | 635 792 | | | 500 678 | 1 | 841 255 | 739 751 | | 774 213 | |
| 30 TOTAL AVAILABL | E | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 307 | 614 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

| | SCINIQUE - DI | ECEMBAE 1905 | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | | |
| JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | | |
| | | | | | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | MW | 7 . H | | | | | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 328 382 182 071 | 135 810 289 106 | 96 507 341 854 | 89 644 280 467 | 123 736 305 647 | 336 342 223 514 | | 286 262 405 748 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 |
| 393 374 | 465 981 | 463 705 | 452 181 | 468 925 | 453 902 | | | VAPEUR-NUCLEAIRE | 3 |
| | - 9 | - 44 | - 4 | 5 | 18 | | - | COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 903 827 | 890 906 | 902 110 | 822 296 | 898 313 | 1 013 776 | 1 145 779 | 867 204 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | | | | |
| 7 625 | 4 186 | 3 293 | 2 667 | 2 217 | 5 097 | 6 146 | 7 246 | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| 34 123 | 38 451 | 38 758 | 35 226 | 38 505 | 45 587 | 47 930 | 35 426 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | В |
| - | - | | | _ | - | - | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 |
| 41 748 | 42 637 | 42 051 | 37 893 | 40 722 | 50 684 | | 42 672 | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | DRODUGETON MODALE | |
| 336 007 | 139 996 | 99 800 | 92 311 | 125 953 | 341 439 | 384 310 | 293 508 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 216 194 | 3 27 5 57 | 380 612 | 315 693 | 344 152 | 269 101 | | 441 174 | VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| 393 374 | 465 981 | 463 705 | 452 181 4 | 468 925 | 453 902 18 | | 175 194 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 15 |
| - | - 9 | 44 | - 4 | 5 | _18 | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| 945 575 | 933 543 | 944 161 | 860 189 | 939 035 | 1 064 460 | 1 199 855 | 909 876 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 300 210 2 009 | 336 841 103 | 35 7 444 408 | 367 229 1 181 | 388 029 616 | 372 536 | 385 944 538 | 333 435 819 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 |
| 302 219 | 336 944 | 357 852 | 368 410 | 388 645 | 373 760 | 386 482 | 334 254 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | | |
| 19 343 | 28 649 | 13 236 | 16 614 | 12 850 | 12 298 | 13 262 | 13 553 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 125 209 | 103 972 | 116 593 | 73 094 | 51 566 | 96 197 | | 64 387 | -EXCENDENT. | 22 |
| 144 552 | 132 621 | 129 829 | 89 708 | 64 416 | 108 495 | 123 011 | 77 940 | -TOTAL | 23 |
| 205 765 | 241 021 | 267 265 | 238 440 | 237 458 | 243 632 | 265 940 | 91 627 | | 24 |
| 240 898 446 663 | 223 345 464 366 | 192 372 459 637 | 202 1 24 440 564 | 218 151 455 609 | 242 353 485 985 | 249 019 514 959 | 282 908 374 535 | -EXCENDENT. | 25 26 |
| | | | | | | | | 2014 | 20 |
| 225 108 366 107 | 269 670 327 317 | 280 501 308 965 | 255 054 275 218 | 250 308 269 717 | 255 930 338 550 | 2 7 9 202 358 7 68 | 105 180 347 295 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 591 215 | 596 987 | 589 466 | 530 272 | 520 025 | 594 480 | 637 970 | 452 475 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 656 579 | 673 500 | 712 547 | 698 327 | 80 7 6 55 | 843 740 | 948 367 | 791 655 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 636 379 | 0 / 3 300 | 112 341 | 090 321 | 807 655 | 043 740 | 340 307 | 791 000 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| | | | | | | | | 234300 | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 6 585 822 | 6 262 930 | 6 463 463 | 6 193 607 | 6 975 997 | 8 331 024 | 9 457 120 | 8 298 657 | HYDRAULIQUE | 1 |
| -5 929 -3 730 | -3 802 -3 660 | -4 644 -3 660 | 3 600 | 1 460 321 470 | -6 758 174 596 | -9 717 | -1 016 - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 10 572 | 9 973 | 10 002 | 165 472 10 333 | 14 110 | 15 810 | 444 810 19 563 | | COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -209 | | 10 002 581 | 10 333 -109 | - | -439 | 19 563 -423 | | TURBINES A GAZ | 5 |
| 6 586 526 | 6 265 342 | 6 465 742 | 6 372 903 | 7 313 037 | 8 514 233 | 9 911 353 | 8 316 359 | TOTAL | б |
| | | | | | | | | | |
| 1 497 703 2 502 | 1 496 919 | 1 484 407 | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| | | 630 | 1 398 885 | 1 627 902 1 850 | 1 563 460 | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| - | 1 242 | 630 | 2 058 | 1 627 902 1 850 | 1 563 460 2 349 | 2 397 | 3 401 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 9 |
| - | _ | 630 | 2 058 | 1 850 - - | 2 349 | 2 397 | 3 401 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 8 9 10 |
| | *** | 630 | 2 058 | 1 850 | 2 349 | 2 397 | 3 401 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| 1 500 205 | 1 498 161 | 1 485 037 | 2 058 - - 1 400 943 | 1 850 - - 1 629 752 | 2 349 - - 1 565 809 | 2 397 - - 1 540 219 | 3 401 - - 1 558 014 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 8 9 10 11 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 | 1 498 161 7 759 849 | 630 - 1 485 037 | 2 058 - 1 400 943 | 1 850 - 1 629 752 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 | 2 397 - 1 540 219 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 8 9 10 11 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 | 7 759 849 -2 560 -3 660 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 | 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 8 9 10 11 12 13 14 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 | 7 759 849 -2 560 -3 660 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 | 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 | 1 850 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 | 2 397 - 1 540 219 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 8 9 10 11 12 13 14 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 | 2 058 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 | 1 850 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 | 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 -423 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-WICLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 | 2 397 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 9 874 373 3 012 216 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 366 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 568 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 8 942 789 2 509 184 672 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 785 | 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 -423 11 451 572 3 630 122 957 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 9 874 373 3 012 216 781 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 12 13 14 15 16 17 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 | 2 397 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 9 874 373 3 012 216 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETAIS-UNIS TOTAL | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 | 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 2 115 454 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 568 2 337 463 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 2 980 590 | 2 397 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 -423 11 451 572 3 630 122 957 3 631 079 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-ULCEATRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 293 062 437 259 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 | 2 058 | 1 850 | 2 349 | 2 397 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 -423 -11 451 572 3 630 122 957 3 631 079 445 595 474 790 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 - 384 9 874 373 3 012 216 781 3 012 997 272 339 593 209 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UNCLEARRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCEMBENT. | 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 293 062 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 | 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 -109 7 773 846 2 336 895 568 2 337 463 370 045 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 365 990 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 | 2 397 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 9 874 373 3 012 216 781 3 012 997 272 339 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UNCLEARRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCEMBENT. | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 293 062 437 259 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 | 2 058 | 1 850 | 2 349 | 2 397 | 3 401 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UNCLEARRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCEMBENT. | 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 407 141 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 | 2 058 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 356 577 357 895 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 492 841 877 995 - 915 180 | 2 397 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 9 874 373 3 012 216 781 3 012 997 272 339 593 209 865 548 63 617 782 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCEMBENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCEMBENT. | 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 | 2 058 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 109 7 773 846 2 336 895 2 337 463 370 045 463 115 833 160 442 140 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 356 577 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 492 841 877 995 | 2 397 | 3 401 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCEMBENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCEMBENT. | 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 407 141 911 166 797 087 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 955 200 904 036 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 921 784 895 364 | 2 058 | 1 850 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 492 841 877 995 - 915 180 385 154 | 2 397 | 3 401 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV RESULIERE - EXCEMDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCEMDENT TOTAL TOTAL - REGULIERE | 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 4 935 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 407 141 911 166 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 955 200 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 921 784 | 2 058 — 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 — 109 7 773 846 2 336 895 568 2 337 463 370 045 463 115 833 160 442 140 377 224 819 364 | 1 850 - 1 629 752 8 603 899 3 310 321 470 14 110 - 8 942 789 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 356 577 357 895 714 472 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 492 841 877 995 - 915 180 915 180 | 2 397 | 3 401 - 1 558 014 9 853 270 2 385 - 19 102 -384 9 874 373 3 012 216 781 3 012 216 781 3 012 297 272 339 593 209 865 548 63 617 782 617 845 272 402 1 210 991 | HTDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 435 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 407 141 911 166 797 087 844 400 1 641 487 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 955 200 904 036 854 948 1 758 984 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 921 784 895 364 799 450 1 694 814 | 2 058 | 1 850 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 2 980 590 385 154 492 841 877 995 - 915 180 915 180 385 154 1 408 021 1 793 175 | 2 397 | 3 401 | HUDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HUDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVRESULIERE -EXCEMDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCEMDENTTOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCEMDENTTOTAL | 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 |
| 1 500 205 8 083 525 -3 427 -3 730 10 572 -209 8 086 731 1 924 877 1 925 312 293 062 437 259 730 321 504 025 407 141 911 166 797 087 844 400 | 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 955 200 904 036 854 948 | 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 921 784 895 364 799 450 | 2 058 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1 850 | 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -439 10 080 042 2 979 805 2 980 590 385 154 492 841 877 995 - 915 180 915 180 385 154 1 408 021 1 793 175 | 2 397 | 3 401 | HUDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HUDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVRESULIERE -EXCEMDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCEMDENTTOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCEMDENTTOTAL | 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |

| ELECINIC EMENGI - DECEMBER 1 | cum. 1982 | cum. 1983 | YEAR 1982 JAN. 1983 | FEB. 1983 MAR. 198 | 3 APR. 1983 MAY 1983 |
|--|---|--|--|---|--|
| | CUM. 1982 | | ANN. 1982 JAN. 1983 | FEV. 1983 MARS 198 | |
| ONTARIO | | | M | W. H | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 35 765 853 34 734 825 35 913 396 282 14 273 106 428 629 | 35 835 973 39 472 300 307 | 34 734 825 3 278 304 35 913 396 3 341 026 282 18 14 273 2 085 | 3 136 787 3 420 13 2 862 997 3 049 87 3 241 938 3 312 79 27 1 370 9 243 119 9 783 65 | 4 2 892 820 1 885 238 9 3 227 419 3 132 887 3 48 39 0 540 833 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 714 243 1 133 344 1 016 682 | 1 934 736 1 111 993 - 890 300 | 1 714 243 180 729 1 133 344 98 175 1 016 682 94 094 | 157 743 173 36 94 409 106 75 68 835 84 76 | 6 165 225 158 868 8 85 093 94 271 1 75 950 77 310 |
| TOTAL TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 37 480 096 35 868 169 35 913 396 282 1 030 955 110 292 898 | 40 494 701 36 947 966 39 472 300 | 37 480 096 3 731 600 35 868 169 3 376 479 35 913 396 3 341 026 282 18 1 030 955 96 179 110 292 898 10 545 302 | 3 294 530 3 593 50 2 957 406 3 156 63 3 241 938 3 312 79 27 70 205 85 60 9 564 106 10 148 53 | 3 3 437 577 4 275 458 2 2 977 913 1 979 509 9 3 227 419 3 132 887 3 76 490 78 143 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 6 845 183 404 841 7 250 024 | 369 408 | 6 845 183 641 205 404 841 61 232 7 250 024 702 437 | 590 039 699 89 27 060 33 74 617 099 733 64 | 7 27 103 26 843 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - 59 581 59 581 | | 59 581 21 216 59 581 21 216 | - 1 491 1 97 1 491 1 97 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 1 200 916 9 967 146 11 168 062 | 8 049 425 | 1 200 916 368 307 9 967 146 641 964 11 168 062 1 010 271 | 324 457 361 42 651 099 701 37 975 556 1 062 79 | 7 694 116 605 010 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 200 916 10 026 727 11 227 643 | 8 108 777 | 1 200 916 368 307 10 026 727 663 180 11 227 643 1 031 487 | 324 457 361 42 652 590 703 34 977 047 1 064 76 | 9 700 542 606 223 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 106 315 279 | 112 256 942 | 106 315 279 10 216 252 | 9 204 158 9 817 40 | 9 8 828 100 3 692 432 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 20 495 292 178 098 47 166 22 20 720 578 | 86 513 - 47 618 28 | 20 495 292 1 997 354 178 098 45 578 47 166 4 617 22 2 2 0 47 549 | 1 912 010 2 005 82 15 462 10 58 4 508 4 62 1 931 980 2 021 04 | 9 4 782 -1 678 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 53 580 4 519 58 099 | 4 959 | 53 580 5 850 4 519 460 - 58 099 6 310 | 4 610 3 85 436 48 - 5 046 4 33 | 4 416 378 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 20 495 292 231 678 51 685 22 20 778 677 | 138 353 - 5 52 577 2 28 | 231 678 51 428 | 1 912 010 2 005 82 20 072 14 43 4 944 5 10 1 937 026 2 025 37 | 9 9 172 1 932 8 4 286 4 098 1 21 1 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 088 501 214 381 1 302 882 | 18 719 | 214 381 831 | 126 745 105 75 - 25 126 745 106 00 | 6 110 291 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 815 913 1 644 514 2 460 427 | 2 142 601 | 1 644 514 126 955 | 27 421 20 41 129 858 177 48 157 279 197 90 | 5 138 838 123 098 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 500 873 4 754 039 5 254 912 | 9 5 527 171 | 4 754 039 572 932 | 163 12 586 096 542 68 586 259 542 80 | 2 636 103 462 553 2 636 211 537 078 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 316 788 6 398 553 7 715 339 | 7 669 772 9 8 549 325 | 6 398 553 699 887 7 715 339 723 654 | 27 584 20 53 715 954 720 16 743 538 740 70 | 77 774 941 585 651 66 800 397 703 363 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 14 366 220 | 14 766 867 | 14 366 220 1 458 227 | 1 320 233 1 390 67 | 6 1 156 090 1 097 292 |

| L'ENERGIE ELECTRIQUE | - DECEMBRE 1983 | - | 11 - | | |
|--|---|--|--|---|--|
| JUNE 1983 JULY 19 | 83 AUG. 1983 SEP. 198 | 3 OCT. 1983 NOV | . 1983 DEC. 1983 | DEC. 1982 | |
| JUIN 1983 JUI. 19 | | | | DEC. 1982 | |
| 30211 1303 3024 13 | | | . 1303 Back 1303 | | ARIO |
| | | MW.H | | | |
| 730 1 1 | 67 3 879 612 2 802 49 28 2 843 503 3 281 69 6 15 17 705 1 00 | 1 2 921 719 3 6 4 3 358 778 3 0 8 53 2 1 746 | 41 743 | 3 622 253 HYD: 2 466 055 VAP 3 133 930 VAP: 10 COM: 2 764 TUR | DUCTION DES SERVICES RAULIQUE 1 EUR-CLASSIQUE 2 EUR-NUCLEAIRE 3 BUSTION INTERNE 4 BINES A GAZ 5 |
| 8 810 237 9 071 4 | 74 9 396 409 8 711 31 | 5 9 236 462 9 7 | 04 181 11 223 052 | 9 225 012 TOT | AL 6 |
| 165 766 155 4 86 866 85 6 - 73 241 66 6 | 09 89 053 84 60 48 73 030 58 61 | 5 94 932 - 6 64 140 | 61 123 163 412 92 329 99 893 | 176 044 HYD: 88 860 VAP: - COM: 83 500 TUR | DUCTION INDUSTRIEL RAULIQUE 7 EUR-CLASSIQUE 8 BUSTION INTERNE 9 BINES A GAZ 10 |
| 325 873 307 6 | 80 303 384 281 73 | 0 332 343 3 | 32 870 337 562 | 348 404 TOT | |
| 3 818 913 3 052 5 1 809 670 2 486 0 3 433 511 3 772 7 45 73 971 67 70 9 136 110 9 379 1 | 76 | 6 3 016 651 3 7 4 3 358 778 3 0 8 53 8 65 886 | 34 072 | 3 798 297 HYD 2 554 915 VAP 3 133 930 VAP 10 COM | DUCTION TOTALE RAULIQUE 12 EUR-CLASSIQUE 13 EUR-NOCLEAIRE 14 BUSTION INTERNE 15 BINES A GAZ 16 AL 17 |
| 481 070 567 8 30 652 15 7 511 722 583 6 | 60 10 985 7 66 | 5 3 708 | 60 072 661 705 53 467 71 186 13 539 732 891 | 582 644 AUT | EPTIONS RES PROVINCES 18 TS-UNIS 19 AL 20 |
| | 54 389 44 54 389 44 | | 570 23 591 570 23 591 | | RAISONS RES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 344 791 353 8 537 234 843 4 882 025 1 197 2 | 17 784 119 580 35 | 4 731 193 5 | 41 725 353 943 36 741 742 801 78 466 1 096 744 | 369 638 AUX 482 844 852 482 | ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 344 791 353 8. 538 173 843 8 882 964 1 197 7 | 71 784 508 580 7 9 | 9 731 839 5 | 41 725 353 943 37 311 766 392 79 036 1 120 335 | 369 638 TOT: 497 049 866 687 | AL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 29 -TOTAL 29 |
| 8 764 868 8 765 0 | 82 9 118 482 8 688 08 | 3 9 117 352 9 8 | 71 554 11 173 170 | 9 337 932 TOT | AL DISPONIBLE 30 |
| | | | | MAN | ITOBA |
| | | | | 220 | |
| 1 731 990 1 537 4 -1 088 - - - 3 311 3 1 | 47 -2 078 -4 69 3 592 3 94 | -2 262 -1 3 930 | 39 226 2 090 872 -3 196 20 499 -4 071 4 265 | 2 011 564 HYD -2 776 VAP - VAP 4 255 COM | DUCTION DES SERVICES RAULIQUE 1 EUR-CLASSIQUE 2 EUR-NUCLEAIRE 3 BUSTION INTERNE 4 BINES A GAZ 5 |
| 1 734 214 1 540 5 | 22 1 703 643 1 557 15 | 4 1 856 587 1 9 | 40 102 2 115 636 | 2 013 045 TOT | |
| 3 230 3 3 334 3 3 564 3 7 | 93 356 40 | 304 | 4 140 6 200 468 529 4 608 6 729 | - HYD 5 600 VAP: 402 COM | DUCTION INDUSTRIEL RAULIQUE |
| 1 731 990 1 537 4 2 142 3 3 3 | | | 39 226 2 090 872 944 | 2 011 564 HYD 2 824 VAP | DUCTION TOTALE RAULIQUE 12 EUR-CLASSIQUE 13 EUR-NUCLEAIRE 14 |
| 3 645 3 5 | | | 4 539 4 794 | 4 657 COM | BUSTION INTERNE 15 |
| 1 737 778 1 544 2 | | | 44 710 2 122 365 | 2 019 047 TOT | |
| 68 947 76 6 480 1 0 69 427 77 7 | 54 79 617 108 69 71 3 307 2 69 25 82 924 111 38 | 10 249 | 03 096 133 176 308 9 126 03 404 142 302 | 123 388 AUT | EPTIONS RES PROVINCES 18 TS-UNIS 19 AL 20 |
| 53 325 43 0 158 875 164 3 212 200 207 4 | 65 190 406 190 30 | 221 786 2 | 16 393 21 052 66 215 254 418 82 608 275 470 | | RAISONS RES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 72 175 84 9 491 909 308 0 564 084 392 9 | 13 393 647 318 60 |)2 465 406 4 | 125 153 53 825 295 403 53 950 295 556 | 146 AUX 527 406 527 552 | ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |

 117
 945
 16
 518
 21
 205
 15
 056

 687
 192
 720
 040
 549
 821
 689
 496

 805
 137
 736
 558
 571
 026
 704
 552

1 030 921 1 021 575 1 071 379 1 045 303 1 169 974 1 311 556 1 693 641 1 442 013 TOTAL DISPONIBLE 30

125 500 650 784 776 284 128 037 135 671 119 619 472 378 584 053 508 904 600 415 719 724 628 523 TOTAL

-REGULIERE 27 -EXCENDENT. 29 -TOTAL 29

| BEBUIRT BRENGT - DECEMBER 1903 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JAN. 1983 FEB. 1983 | MAR. 1983 APR. 198 | 33 MAY 1983 |
|---|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JAN. 1983 FEV. 1983 | MARS 1983 AVR. 198 | 33 MAI 1983 |
| SASKATCHEWAN | | | | MW. H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 2 279 715 7 101 722 - 8 588 60 969 | 2 177 271 7 776 124 - 8 277 35 646 | 2 279 715 7 101 722 - 8 588 60 969 | 269 672 247 721 705 439 586 239 - - 930 894 1 049 16 | 610 212 561 97 894 77 2 921 48 | 14 529 448 - 15 585 37 921 |
| 6 TOTAL | 9 450 994 | 9 997 318 | 9 450 994 | 977 090 834 870 | | |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUREINE 11 TOTAL | 80 271 307 528 4 140 | | 80 271 307 528 4 140 - 391 939 | 5 789 5 789 31 759 28 909 34 34 37 582 34 732 | 31 772 16 43 | 30 16 511 - - |
| TOTAL GENERATION | 2 250 000 | 2 210 950 | 2 359 986 | 275 461 253 510 | 217 623 193 72 | 26 183 816 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 7 409 250 | 8 098 447 | 7 409 250 | 737 198 615 148 | 641 984 578 3 | 14 545 959 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 12 7 28 60 969 9 842 933 | 35 646 | 12 728 60 969 9 842 933 | 964 928 1 049 16 1 014 672 869 602 | 894 7° 2 921 48 | 15 585 37 921 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 84 300 | 1 388 401 30 900 1 419 301 | 119 259 131 661 2 300 21 600 121 559 153 261 | 27 200 1 80 | 00 3 800 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 3 066 1 207 285 1 210 351 | 3 207 1 084 053 1 087 260 | 367 162 125 981 125 406 126 348 125 568 | 104 310 91 66 | 75 932 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 33 200 26 600 59 800 | 35 700 | 33 200 26 600 59 800 | 2 500 1 200 2 500 1 200 | | 0 2 500 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 48 566 1 242 985 1 291 551 | 36 407 1 110 653 1 147 060 | 367 162 128 481 126 606 128 848 126 768 | 105 010 92 86 | 78 432 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 10 115 174 | 10 747 572 | 10 115 174 | 1 007 383 896 095 | 956 165 807 16 | 772 761 |
| ALBERTA | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 590 392 22 476 004 | 1 479 902 24 307 242 | 1 590 392 22 476 004 | 2 083 322 1 926 089 | | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 36 551 534 522 24 637 469 | | 36 551 534 522 24 637 469 | 3 600 3 432 64 643 64 044 2 321 994 2 113 509 | 48 217 34 04 | 42 806 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | _ | | | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 620 775 - 971 266 | 1 644 636 | 1 620 775 - 971 266 | 139 929 128 049 | 135 615 124 11 | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 2 592 041 | 995 409 2 640 045 | 2 592 041 | 74 728 73 316 214 657 201 365 | 74 510 77 99 210 125 202 10 | |
| | 1 590 392 24 096 779 | 1 479 902 25 951 878 | 1 590 392 24 096 779 | 170 429 119 944 2 223 251 2 054 138 | 112 611 122 01 2 256 790 1 972 73 | 1 990 900 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 36 551 1 505 788 27 229 510 | 40 582 1 518 632 28 990 994 | 36 551 1 505 788 27 229 510 | 3 600 3 432 139 371 137 360 2 536 651 2 314 874 | 122 727 112 03 | 17 124 267 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 446 705 2 377 449 082 | 346 371 2 197 348 568 | 446 705 2 377 449 082 | 18 960 21 412 193 195 19 153 21 607 | 168 16 | 3 203 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 64 387 124 375 188 762 | - | 64 387 124 375 188 762 | 19 549 18 216 - 19 549 18 216 | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - | - - - | - | = = = | <u> </u> | |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 64 387 124 375 188 762 | - | 64 387 124 375 188 762 | 19 549 18 216 - 19 549 18 216 | 16 108 14 77 - 16 108 14 77 | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 27 489 830 | 29 141 920 | 27 489 830 | 2 536 255 2 318 265 | 2 513 550 2 224 32 | 7 2 245 552 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

| D DHDEGED DE | LCIRIQUE D | Debubit 1705 | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | | |
| JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | DEC. 1982 | SASKATCHEWAN | |
| | | | M s | V H | | | | SASKATCHEWAN | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 132 923 542 237 | 170 971 559 092 | 121 789 645 951 | 143 062 657 914 | 156 160 706 049 | | 192 244 946 813 | 229 798 728 246 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 601 | 565 | 467 | - 537 | - | ī | 880 | - 033 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 579 | 1 461 | 8 578 | 1 640 | 318 | 324 | 17 352 | 3 624 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 676 340 | 732 089 | 776 785 | 803 153 | 863 225 | 886 698 | 1 157 289 | 962 601 | TOTAL | 6 |
| 1 336 | 1 123 | 1 067 | 1 090 | 1 200 | 1 274 | 1 528 | 5 810 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 26 054 | 18 525 | 32 964 | 22 183 | 32 937 | 33 611 | 30 668 | 24 723 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - | - | | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ | 10 |
| 27 390 | 19 648 | 34 031 | 23 273 | 34 137 | 34 885 | 32 196 | 30 533 | TOTAL | 11 |
| 134 259 | 172 094 | 122 856 | 144 152 | 157 360 | 162 321 | 193 772 | 235 608 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 568 291 | 577 617 | 678 915 | 680 097 | 738 986 | 758 427 | 977 481 | 7 52 969 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 601 579 | 565 1 461 | 467 8 578 | 537 1 640 | 698 318 | 511 324 | 880 17 352 | 933 3 624 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 703 730 | 751 737 | 810 816 | 826 426 | 897 362 | 921 583 | 1 189 485 | 993 134 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 164 738 2 500 | 112 835 2 600 | 119 108 4 900 | 113 939 1 900 | 123 963 2 000 | 138 753 9 700 | 159 270 4 000 | 138 265 7 600 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 167 238 | 115 435 | 124 008 | 115 839 | 125 963 | 148 453 | 163 270 | 145 865 | TOTAL | 20 |
| 216 | 10/ | 154 | 160 | 285 | (12 | 718 | 435 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| 216 68 688 | 106 76 524 | 79 617 | 108 691 | 114 431 | 103 082 | 132 960 | 121 603 | -EXCENDENT. | 22 |
| 68 904 | 76 630 | 7 9 771 | 108 851 | 114 716 | 103 694 | 133 678 | 122 038 | -TOT AL | 23 |
| 10 850 1 850 | 3 400 15 100 | 13 775 1 325 | 8 1 7 5 3 525 | 3 300 2 500 | 2 000 | 1 300 | 2 300 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 12 700 | 18 500 | 15 100 | 11 700 | 5 800 | 2 000 | 1 300 | 2 300 | -TOTAL | 26 |
| 11 066 | 3 506 | 13 929 | 8 335 | 3 585 | 612 | 718 | 435 | | |
| 70 538 81 604 | 91 624 95 130 | 80 942 94 871 | 112 216 120 551 | 116 931 120 516 | 105 082 105 694 | 134 260 134 978 | 123 903 124 338 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 789 364 | 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 014 661 | TOTAL DISPONIBLE | 3 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 134 330 | 134 324 | 130 560 | 87 330 | 101 303 | | 142 663 | 160 692 | HYDRAULIQUE | 1 |
| 1 881 092 | 1 890 152 - | 1 993 436 | - | 2 107 840 | 2 164 804 | - | 2 106 332 - 4 243 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 2 921 38 578 | 3 026 42 781 | 3 081 41 415 | 3 243 29 460 | 3 675 34 652 | 3 074 37 430 | 4 246 45 151 | 4 243 62 444 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 2 056 921 | 2 070 283 | 2 168 492 | 2 128 598 | 2 247 470 | 2 314 528 | 2 628 086 | 2 333 711 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | _ | | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| 131 963 | 156 533 | 136 658 | 136 872 | 136 071 | 131 432 | 142 623 | 147 535 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| 78 219 | 92 077 | 95 913 | 75 868 | 79 107 | 101 009 | 91 210 | 80 643 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| 210 182 | 248 610 | 232 571 | 212 740 | 215 178 | 232 441 | 233 833 | 228 178 | TOTAL | 11 |
| 134 330 | 134 324 | 130 560 | 87 330 | 101 303 | 109 220 | 142 663 | 160 692 | PRODUCTION TOTALE BUQILUBARDYH | 12 |
| 2 013 055 | 2 046 685 | 2 130 094 | 2 145 437 | 2 243 911 | 2 296 236 | 2 578 649 | 2 253 867 | VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| 2 921 | 3 0 2 6 | 3 081 | 3 243 | 3 675 | 3 074 | 4 246 | 4 243 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 15 |
| 116 797 2 267 103 | 134 858 2 318 893 | 137 328 2 401 063 | 105 328 2 341 338 | 113 7 59 2 462 648 | 138 439 2 546 969 | 136 361 2 861 919 | 143 087 2 561 889 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 34 735 | | 36 049 | 17 179 | 30 967 | 31 263 | 30 090 | 23 979 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | 34 289 | | | 161 | | 223 | | | |
| 141 34 876 | 34 289 160 34 449 | | 195 17 374 | 161 31 128 | 201 31 464 | 223 30 313 | 218 24 197 | TOTAL | 20 |
| 141 34 876 | 160 34 449 | 194 36 243 | 195 17 374 | 31 128 | 31 464 | 30 313 | 24 197 | TOTAL LIVRAISONS | |
| 141 | 160 | 194 | 195 | 31 128 22 128 | 31 464 21 709 | 30 313 19 056 | 24 197 15 769 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 |
| 141 34 876 | 160 34 449 | 194 36 243 | 195 17 374 | 31 128 22 128 | 31 464 | 30 313 19 056 | 24 197 15 769 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 22 |
| 141 34 876 13 902 13 902 | 7 980 7 980 | 9 911 - 9 911 | 195 17 374 17 123 - 17 123 | 31 128 22 128 | 31 464 21 709 | 30 313 19 056 | 24 197 15 769 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 21 22 23 24 |
| 141 34 876 13 902 | 160 34 449 7 980 | 194 36 243 9 911 | 195 17 374 17 123 | 31 128 22 128 | 31 464 21 709 21 709 | 30 313 19 056 - 19 056 | 24 197 15 769 - 15 769 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 24 |
| 141 34 876 13 902 13 902 | 7 980 7 980 | 9 911 - 9 911 | 195 17 374 17 123 - 17 123 | 22 128 22 128 22 128 - - - - 22 128 | 31 464 21 709 21 709 21 709 | 30 313 19 056 - 19 056 - - - 19 056 | 24 197 15 769 15 769 15 769 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE | 21 22 23 24 25 26 |
| 141 34 876 13 902 | 160 34 449 7 980 - 7 980 - - - | 9 911 - 9 911 | 195 17 374 17 123 17 123 | 31 128 22 128 22 128 - - | 31 464 21 709 21 709 | 30 313 19 056 - 19 056 - - | 24 197 15 769 15 769 - - | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 24 25 26 |
| 141 34 876 13 902 | 160 34 449 7 980 - 7 980 - 7 980 - 7 980 | 9 911 | 195 17 374 17 123 17 123 - - 17 123 17 123 | 31 128 22 128 22 128 | 31 464 21 709 21 709 | 30 313 19 056 - 19 056 - 19 056 19 056 | 24 197 15 769 15 769 15 769 15 769 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | 21 22 23 24 25 26 27 29 |

| ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 198 | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JAN. 1983 | TPD 1000 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | |
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 H | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 36 525 992 | 35 710 463 | | | 2 680 250 | 2 632 896 | 2 209 409 | 2 292 215 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 20 489 | -805 | 20 489 | - | -164 | -169 - | - 157 - | -176 - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 148 298 -23 852 36 670 927 | 140 824 -28 604 35 821 878 | 148 298 -23 852 36 670 927 | | 12 929 -3 149 2 689 866 | 13 354 -2 421 2 643 660 | 11 333 -2 433 2 218 152 | 10 209 -2 503 2 299 745 |
| INDUSTRY GENERATION | 0.604.070 | | 0.504.074 | 0.42 705 | 040 047 | 000 500 | 757 (0) | 632 702 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 9 601 074 1 860 434 | 9 201 020 2 169 665 | 9 601 074 1 860 434 | 8 13 724 208 753 | 819 817 203 930 | 888 598 163 899 | 757 696 176 818 | 632 789 174 614 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 105 522 | 86 238 | 105 522 - 11 567 030 | 8 438 - 1 030 915 | 9 128 - 1 032 875 | 9 221 - 1 061 718 | 4 674 - 939 188 | 8 668 - 816 071 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 11 567 030 | 11 456 923 | 11 567 030 | 1 030 915 | 1 032 875 | 1 001 718 | 939 100 | 816 071 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 46 127 066 1 880 923 | 44 911 483 2 168 860 | 46 127 066 1 880 923 | | 3 500 067 203 7 66 | 3 521 494 163 730 | 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 253 820 | 227 062 | 252 020 | - | | 22 575 | - | 40.077 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -23 852 | -28 604 47 278 801 | -23 852 | -2 781 | -3 149 3 722 741 | -2 421 3 7 05 378 | -2 433 3 157 340 | -2 503 3 115 816 |
| RECEIPTS | 10 201 701 | 2.0 00. | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 188 76 2 2 11 8 7 52 | 194 061 2 250 870 | 188 762 2 118 752 | 18 665 118 173 | 16 801 137 351 | 14 826 246 181 | 14 771 389 211 | 17 189 503 839 |
| 20 TOTAL | 2 307 514 | 2 444 931 | 2 307 514 | 136 838 | 154 152 | 261 007 | 403 982 | 521 028 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 52 256 391 242 | 4 899 | 52 256 | 552 | 552 | 644 | 489 | 402 |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 391 242 443 498 | 336 629 341 528 | 391 242 443 498 | 18 041 18 593 | 19 74 3 20 295 | 32 015 32 659 | 28 17 0 28 6 59 | 28 599 29 001 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 13 839 | 13 612 4 619 614 | | 1 458 246 173 | 1 206 181 070 | 1 143 158 7 96 | 1 016 107 256 | 939 91 601 |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 6 171 418 | 4 633 226 | 6 171 418 | 247 631 | 182 276 | 159 939 | 107 230 | 92 540 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 66 095 6 548 821 | 18 511 4 956 243 | 66 095 6 548 821 | 2 010 264 214 | 1 758 200 813 | 1 787 190 811 | 1 505 135 426 | 1 341 120 200 |
| 29 - TOTAL | 6 614 916 | 4 974 754 | 6 614 916 | 266 224 | 202 571 | 192 598 | 136 931 | 121 541 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 43 930 555 | 44 748 978 | 43 930 555 | 4 073 001 | 3 674 322 | 3 773 787 | 3 424 391 | 3 515 303 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 269 179 | 221 022 | 269 17 9 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 - | 15 006 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 76 641 | 21 806 | 76 641 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 345 820 | 242 828 | 345 820 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | ĵ | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | - | - | | _ | _ | _ | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 269 179 | 221 022 | 269 17 9 | 23 280 | 19 083 | 20 338 | 16 628 - | 15 006 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 76 641 | 21 806 | 76 641 | 2 066 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 345 820 | 242 828 | 345 820 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | ~ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY | - | | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | | - | Ī | - |
| 26 -TOTAL 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | = | - |
| | 345 820 | 242 828 | 345 820 | 25 346 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | | | | | | 10 333 | |

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

| E | NERG. | IE ELI | ECTRIQU | E - DE | ECEMBRE | 1983 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|-----|----------------------------|------|-----|-------------------|-----|--------------|---------------------------|-----|----------|---------------------|----|----------|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| JI | INE | 1983 | JULY | 1983 | AUG. | 1983 | SEP | . 1983 | 0 | CT. | 1983 | NO | V. 1 | 1983 | DEC | . 1 | 1983 | DE | EC. | 1982 | | | |
| JI | JIN | 1983 | JUI. | 1983 | AOUT | 1983 | SEP | . 1983 | | | 1983 | NO | V. 1 | 1983 | DEC | . 1 | 1983 | DE | c. | 1982 | COLOMBIE-BRIT | ANNIQUE | |
| | | | | | | | | | MW.H | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 470 | 338 989 | 2 6 13 | | 2 890 | 601 - 155 | | 55 100 -141 | | | 066 -147 | | - | 625 -216 - | 4 0 | | 96 7 -140 | | | 272 -254 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | QUE | 1 2 3 |
| 2 | - 1 | 956 858 425 | 9 | 884 641 | 10 | 037 293 | | 9 865 -2 048 62 776 | | 11 | 091 171 | | 13 -2 | 881 692 598 | | 14 -2 | 626 614 839 | 3 | 13 -2 | 489 715 7 92 | COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | TERNE | 4 5 6 |
| | 185 | 324 080 588 | 190 | 437 078 807 | 710 177 6 | 922 849 | 10 | 77 965 64 034 8 093 | | 175 | 364 206 854 | | 177 5 | 517 486 131 | 1 | 71 4 | 711 845 787 | | 136 7 | 969 521 008 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN | QUE TERNE | 7 8 9 |
| | 815 | 992 | 875 | 322 | 894 | 849 | 9 | 50 092 | 1 | 055 | 424 | 1 (| | 134 | 9 | | 343 | 1 | | 498 | TURBINES A GA | | 10 |
| 3 | 186 | 662 069 | | 627 961 | 3 600 177 | | 16 | 33 065 63 893 | | | 430 059 | | 177 | 142 270 | | 71 | 678 705 | | 136 | 241 267 | PRODUCTION TO BUDILUBATE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | QUE | 12 13 14 |
| 3 | -1 | 544 858 417 | | 691 641 638 | | 886 293 039 | | 17 958 -2 048 12 868 | | -2 | 945 171 263 | | - 2 | 012 692 7 32 | | -2 | 413 614 182 | | -2 | 497 715 290 | COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | TERNE | 15 16 17 |
| | 301 | 902 467 369 | 168 | 980 251 231 | 67 | 911 153 064 | | 17 123 35 113 52 236 | | 106 | 128 847 975 | | 112 | 709 009 718 | | 65 | 056 275 331 | | 84 | 769 301 070 | RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS TOTAL | CES | 18 19 20 |
| | | 390 129 519 | 33 | 382 801 183 | 35 | 379 516 895 | | 336 16 683 17 019 | | 30 | 361 321 682 | | 30 | 412 239 651 | | 29 | - 372 372 | | | 519 025 544 | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| | | 825 065 890 | 211 | 886 311 197 | | | 1 0 | 900 46 467 47 367 | | 832 | 082 461 543 | 1 | 593 | 243 993 236 | 6 | 06 | 862 160 022 | | 664 | 599 646 245 | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| | 212 | 215 194 409 | 245 | 268 112 380 | 1 401 403 | | 1 0 | 1 236 63 150 64 386 | | 862 | 443 782 225 | | 624 | 655 232 887 | 6 | 35 | 862 532 394 | | 687 | 118 671 789 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 29 |
| 3 | 397 | 377 | 3 426 | 489 | 3 466 | 895 | 3 6 | 00 718 | 3 | 878 | 013 | 3 | 983 | 563 | 4 5 | 35 | 119 | ц | 046 | 571 | TOTAL DISPONI | BL E | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ankon | | |
| | 13 | 543 | | 419 | | 923 | | 16 584 | | | 425 - - | | | 762 | | | 031 | | | 171 - | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | A DO | 1 2 |
| | | 578 - 121 | | 673 | 1 | 626 - 549 | | 1 726 - 18 310 | | 1 | 741 - 166 | | 1 | 861 - 623 | | 2 | 178 - 209 | | 2 | 092 - 263 | VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | TERNE | 3 4 5 6 |
| | | _ | | - | | _ | | - | | | _ | | | _ | | | - | | | - | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE | | 7 |
| | | - | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | TERNE | 8 9 10 11 |
| | 13 | 543 | | 419 | | 923 | | 16 584 | | | 425 | | | 762 | | | 031 | | | 171 | PRODUCTION TO | | 12 |
| | 1 | - - 578 | | 673 | | 626 | | 1 726 | | | - 741 | | | - 861 | | | - 178 | | | 092 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | IRE TERNE | 14 15 |
| | 15 | 121 | | 092 | | - 549 | | - 18 310 | | | - 166 | | | 623 | | 29 | 209 | | | 263 | TURBINES A GA | Z | 16 17 |
| | | _ | | - | | - | | | | | <u>-</u> | | | <u>-</u> | | | - - | | | _ | RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS | CES | 18 19 20 |
| | | - | | - | | | | - | | | - | | | | | | | | | | TOTAL | | 20 |
| | | - | | - | | - | | | | | - | | | _ | | | - | | | - | AUTRES PROV. | -EXCENDENT. | 22 |
| | | - | | - | | - | | - | | | _ | | | _ | | | _ | | | _ | AUX ETATS-UNI | | 23 |
| | | - | | - | | - | | - | | | - | | | _ | | | _ | | | - | | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| | | - | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | _ | | | _ | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | 29 |
| | | - | | - | | - | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | -TOTAL | 29 |
| | 15 | 121 | 15 | 092 | 16 | 549 | | 18 310 | | 21 | 166 | | 23 | 623 | | 29 | 209 | | 26 | 263 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |

| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | YEAR 1982 | JAN. 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 |
|--|-----------|--------------|------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| | CUM. 1982 | CUM. 1983 | ANN. 1982 | JAN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MW | ₹. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 253 073 | 235 446 | 253 0 7 3 | 20 010 | 17 695 | 18 474 | 17 075 | 13 966 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | _ | _ | | _ | 1 | _ | _ | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 184 270 | 173 167 - | 184 270 | 17 604 | 15 989 - | 16 667 | 12 988 | 13 611 |
| 6 TOTAL | 437 343 | 408 613 | 437 343 | 37 614 | 33 684 | 35 141 | 30 063 | 27 577 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 22 138 | 22 984 | 22 138 | 1 714 | 1 754 | 2 002 | 1 955 | 2 035 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 3 153 | 1 282 | 3 153 | - 546 | 478 | . 170 | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 25 291 | 24 266 | 25 291 | 2 260 | 2 232 | 2 172 | 1 955 | 2 035 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 275 211 | 258 430 | 275 211 | 21 724 | 19 449 | 20 476 | 19 030 | 16 001 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 187 423 | 174 449 | 187 423 | 18 150 | 16 467 | 16 837 | 12 988 | 13 611 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 462 634 | 432 879 | 462 634 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - - - | - | | - | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - PIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | - | - | - | - | <u> </u> | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | _ | - | = | _ | - | - | - |
| 26 - TOTAL | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | * | - | | - | - | _ | - |
| 29 - TOTAL | - | ~ | - | - | ** | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 462 634 | 432 879 | 462 634 | 39 874 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1983

| JUNE 1 | 1983 | JULY 19 | 983 | AUG. | 1983 | SEP. | 1983 | OCT. | 1983 | NOV. | 1983 | DEC. | 1983 | DEC. | 1982 | | | |
|--------|----------------------|---------|-----|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|---------------------|------|-------------|------|-------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| JUIN 1 | 1983 | JUI. 19 | 983 | AOUT | 1983 | SEP. | 1983 | OCT. | 1983 | NOV. | 1983 | DEC. | 1983 | DEC. | 1982 | TERRITOIRES D | u Nord-ouest | |
| | | | | | | | M | W.H | | | | | | | | | | |
| | 556 - - 924 | | - | | 516 - - 940 | | 643 - - 621 | | 561 - - 553 | | 204 | | 570 | | 528 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | QUE IRE | 1 2 3 4 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | COMBUSTION IN TURBINES A GA | | 5 |
| 26 | 480 | 30 4 | 481 | 31 | 456 | 33 | 264 | 37 | 114 | 4.1 | 367 | 44 | 372 | 42 | 465 | TOTAL | | 6 |
| | 984 | | 704 | 1 | 843 | | 896 - 15 | 2 | 076 | 2 | 2 029 | 1 | 992 | 1 | 980 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN | QUE TERNE | 7 8 9 |
| | 997 | | 707 | 1 | 843 | 1 | 911 | 2 | 080 | 2 | 039 | 2 | 035 | 1 | 984 | TURBINES A GA TOTAL | Z | 10 |
| 12 | 540 | 13 | 308 | 10 | 359 - - 940 | 12 | 539 - - 636 | 13 | 637 | 15 | 3 233 - 5 173 | 17 | 562 | 17 | 508 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA | QUE IRE TERNE | 12 13 14 15 |
| 28 | 477 - - - | 32 | - | 33 | 299 | 35 | 175 | 39 | 194 | 42 | 3 406 - - | 46 | - - - | 44 | - - - | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS TOTAL | CES | 17 18 19 20 |
| | - - - | : | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| | - - - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 29 29 |
| 28 | 477 | 32 | 188 | 33 | 299 | 35 | 175 | 39 | 194 | 43 | 3 406 | 46 | 407 | 44 | 449 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |









SITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government **Publications**

Electric power statistics January 1984

Statistique de l'énergie électrique Janvier 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283–5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| • | |
|---|--------------------|
| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
| Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Edouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la C.—B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6. Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries

Electric power

statistics

January 1984

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

May 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Mai 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable•
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

 $\times 10^3$

Metric measures

TW-h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$ GW-h (gigawatt hour) = " $\times 10^{9}$ MW-h (megawatt hour) = " $\times 10^{6}$

KW.h (kilowatt hour) = " "

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- · · · n'ayant pas lieu de figurer ·
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- . Dave Madsen, Survey Operations
- . Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur,
 Division des industries
 manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- . Dave Madsen, opérations des enquêtes
- . Richard Godin, analyste

| DEPOTATO DIRECTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE | CUM. 1983 | CUM. 1984 | | FEB. 1983 MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 JUNE 1983 |
|--|---|--|--|--|---|--|
| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | FEV. 1983 MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 JUIN 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 22 548 136 7 106 282 3 724 480 63 262 64 877 33 507 037 | 24 242 759 9 659 167 4 381 359 65 178 43 453 38 391 916 | 603 660 545 387 | 20 039 766 20 629 213 6 343 336 6 716 405 3 915 657 4 048 970 54 782 57 945 61 989 49 569 30 415 530 31 502 102 | 48 870 32 466 | 18 711 314 17 651 846 4 711 035 4 630 724 3 331 487 3 823 155 46 050 42 005 42 231 38 249 26 842 117 26 185 979 |
| INDUSTRY GENERATION 7 1 HYDEO 5 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 1C GAS TURBINE 11 TOTAL | | 2 575 654 561 508 5 159 177 549 | 92 547 | 2 474 936 2 735 845 528 793 506 371 10 076 9 875 142 151 159 271 3 155 956 3 411 362 | 2 504 411 460 857 5 090 153 941 3 124 299 | 2 361 492 2 333 393 493 223 500 100 9 046 7 935 158 771 151 460 3 022 532 2 992 888 |
| TOTAL GENERATION 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 25 175 379 7 663 173 3 724 480 72 740 233 699 36 869 471 | 26 818 413 10 220 675 4 381 359 70 337 221 002 41 711 786 | 263 383 912 82 795 101 46 221 324 696 207 2 431 096 395 527 640 | 22 514 702 23 365 058 6 872 129 7 222 776 3 915 657 4 048 970 64 858 67 820 204 140 208 840 33 571 486 34 913 464 | 21 003 832 6 217 262 3 747 924 53 960 186 407 31 209 385 | 21 072 806 19 985 239 5 204 258 5 130 824 3 331 487 3 823 155 55 096 49 940 201 002 189 709 29 864 649 29 178 867 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 184 538 184 538 | 187 51 ₂ 187 51 ₂ | 2 7 58 502 2 7 58 502 | 189 207 313 093 189 207 313 093 | 423 624 423 624 | 542 158 337 684 542 158 337 684 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | ••• | ••• | | | ••• | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 423 359 2 529 895 2 953 254 | 2 633 349 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 2 495 916 2 485 119 | 927 597 2 176 200 3 103 797 | 1 822 031 1 857 097 |
| 27 TOTAL + PIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 423 359 2 529 895 2 953 254 | | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 476 852 575 015 2 495 916 2 485 119 2 972 768 3 060 134 | 927 597 2 176 200 3 103 797 | 944 367 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 38 638 556 | 359 875 124 | 30 787 925 32 166 423 | 28 529 212 | 27 640 409 26 521 023 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 826 073 146 447 - 55 440 3 973 015 | 4 386 644 160 647 - 28 17 4 547 336 | 370 3 821 | 3 444 079 3 594 818 76 277 65 073 576 3 520 423 3 660 528 | 3 067 938 12 848 - 3 95 3 080 884 | 2 761 460 |
| INDUSTRY GENERATION | | 38 277 3 907 | 405 028 25 763 | 35 156 36 426 3 098 2 023 | 31 869 2 444 | 34 345 32 257 2 355 2 787 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 37 241 | - - 42 184 | - | | - - 34 313 | 36 700 35 044 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 862 692 147 069 | 4 424 921 164 554 | _ | 79 375 67 096 | 15 292 | 1 612 2 086 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 4 010 256 | 4 589 520 | 370 3 821 3 39 993 569 | 10 61 57 576 3 558 677 3 698 977 | 95 3 115 197 | 344 195 2 797 791 2 544 849 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - - - | - | = | | = | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 3 168 148 2 683 3 170 831 | - | | 2 269 2 463 | 2: 435 246 2 009 2 437 255 | 2 096 401 1 923 446 969 381 2 097 370 1 923 827 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | - - - | - | - - - | | - | |
| 27 TOTAL -PIRM 28 -SECONDALY 29 -TOTAL | 2 683 | - | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 269 2 463 | 2 435 246 2 009 2 437 255 | 2 096 401 1 923 446 969 381 2 097 370 1 923 827 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 839 425 | 959 976 | 8 759 814 | 764 262 833 233 | 677 942 | 700 421 621 022 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - 4 | JANVIER 1984 | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|
| JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| | | | M | W.H | | | | CANADA | |
| 41 621 44 108 | 39 8 18 50 459 | 17 382 650 6 126 597 3 899 347 42 349 30 056 27 480 999 | 48 875 35 1 09 | 54 434 35 939 | 63 649 | | 63 262 64 877 | | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 377 123 528 635 5 203 156 725 3 069 686 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | 2 356 073 474 222 8 509 134 484 2 973 288 | 2 710 031 518 771 9 162 143 247 3 381 211 | 2 587 508 517 524 5 609 180 427 3 291 068 | 2 558 991 534 728 5 359 165 467 3 264 545 | 561 508 5 159 177 549 | 2 627 243 556 891 9 478 168 822 3 362 434 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 18 859 698 5 995 760 4 235 049 46 824 202 833 29 340 164 | 219 402 | 164 540 | 178 356 | 216 366 | 225 802 | 26 618 413 23 10 220 675 4 381 359 70 337 221 002 41 711 786 38 | 233 699 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 188 311 188 311 | 87 323 87 323 | 49 312 49 312 | 114 253 114 253 | 177 694 177 694 | 151 305 151 305 | 187 512 187 512 | 184 538 184 538 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | • • • • | ••• | ••• | ••• | • | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | ∠1 2∠ 23 |
| 1 180 543 2 059 966 3 240 509 | | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 607 606 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | 621 898 2 733 396 3 355 294 | 627 393 2 633 349 3 260 742 | 423 359 2 529 895 2 953 254 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 1 180 543 2 059 966 3 240 509 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 1 097 496 2 528 296 3 625 792 | 1 021 206 2 607 606 3 628 812 | | | 627 393 2 633 349 3 260 742 | 423 359 2 529 895 2 953 254 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 28 |
| 26 287 966 | 27 513 622 | 26 877 807 | 29 596 239 | 32 347 085 | 37 507 542 | 38 638 556 34 | 4 099 871 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 2 638 430 .20 315 - 20 174 2 658 939 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 | 2 942 372 - 555 - 57 152 2 942 026 | 3 184 354 3 915 - 19 533 3 188 821 | 3 697 086 77 349 - 32 454 3 774 921 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 | 3 826 073 146 447 - 55 440 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 33 987 1 625 | 31 522 2 054 | 1 400 | 1 , , , , | 32 083 3 320 | 39 729 2 702 | 38 277 3 907 - | 36 619 622 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 35 612 | - - 33 576 | - - 33 430 | 30 338 | - - 35 403 | 42 431 | | 37 241 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 2 672 417 21 940 20 174 | 3 014 228 5 989 - 31 556 3 020 804 | 2 974 402 845 - 57 | 3 213 359 5 248 - 19 533 | 3 729 169 80 669 - 32 454 | 4 374 519 172 712 52 | 4 424 921 3 164 554 - 28 | 3 862 692 147 069 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 2 694 551 | 3 0∠0 804 | 2 975 456 | 3 219 159 | 3 810 324 | 4 547 528 | 17 4 589 520 | 1 010 256 | TOTAL | 17 |
| 2 694 551 | 3 020 804 | 2 975 456 - - | 3 219 159 | 3 810 324 | 4 547 528 - - - | 17 4 589 520 - - - | | RECEPTIONS | |
| - | - | = | - | 2 979 249 | 3 606 747 | 3 6 29 5 44 3 | - - - 3 168 148 | PECEDATIONS | 17 18 19 20 |
| - | 2 398 532 33 | = | 2 508 538 | 2 979 249 | 3 606 747 | 3 6 29 5 44 3 | - - - 3 168 148 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 |
| 2 113 758 1 1 006 2 114 764 - - 2 113 758 | 2 398 532 33 2 398 565 2 398 532 | 2 335 750 700 2 336 450 - - 2 335 750 | 2 508 538 2 508 538 | 2 979 249 2 979 249 | 3 606 747 3 606 747 | 3 629 544 3 3 629 544 3 | 3 168 148 2 683 3 170 831 - - 3 168 148 2 683 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCEMDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCEMDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 |

| ELECTRIC EMENGI - DRHUMII 1904 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | FEB. 1983 MAR. | : 1983 APR. | 1983 MAY 19 | 83 JUNE 1983 |
|---|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | | 1983 MAI 19 | |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | _ | _ | | | |
| 1 HYDEO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 806 | - 352 | 10 824 | 8 205 | | - 338 - 3 | 61 890 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 17 | ÷ =_ | 162 | 1 | - | 2 - | 97 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 39 862 | -54 - 406 | 4 18 11 404 | 127 8 332 | | -19 - - 355 - 3 | |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | _ | | - | | | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | _ | = = | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | _ | - | - | | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 806 | - 35 ₄ | 10 824 | - 8 205 | 674 - | - 338 - 3 | 61 890 |
| 14 STEAM-NUCLEAR | _ | - 552 | 162 | - | - | 2 - | |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 17 39 | -54 - 406 | 4 18 | 127 | -40 | -19 | 25 254 |
| 17 TOTAL RECEIP1S | 862 | - 406 | 11 404 | 8 332 | 634 - | - 355 - 3 | 00 1 241 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 45 748 | 48 307 - | 519 368 | 32 982 4 | 44 763 4 | 1 424 42 7 | 01 40 111 |
| 20 TOTAL | 45 748 | 48 307 | 519 368 | | 44 763 4 | 1 424 42 7 | 01 40 111 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIEM | - | - | - | _ | - | ~ ~ | _ |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | | - | - | - | - | 1 | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | _ | _ | _ | - | | - |
| 25 - SECONDALY 26 - TOTAL | - | _ | _ | - | - | | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | _ | - | | - |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | - | _ | - | - | - | | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 46 610 | 47 901 | 530 772 | 41 314 4 | +5 39 7 4 | 1 069 42 3 | 15 41 352 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 84 997 | | 958 161 | 78 402 9 485 936 50 | 96 787 91 | 7 737 97 4 | |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 525 144 | - | 4 866 583 | 78 402 9 485 936 50 | ~ | 5 780 338 9 - - | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | - - -44 | - 129 | 1 197 | -26 | - 122 | 81 2 | 19 -21 |
| 6 TOTAL | 610 097 | 680 972 | 5 825 941 | 564 312 59 | 98 481 424 | 4 598 436 5 | 45 385 842 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 2 985 | 3 209 | 37 151 | | | 3 259 3 1 | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 25 354 | 18 866 | 304 518 | | 19 153 1; - - | 2 983 19 1 | - |
| 11 TOTAL | 28 339 | 22 075 | 341 669 | | | 5 242 22 3 | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 87 982 | 113 157 | 995 312 | 81 294 | 99 956 100 | 0 996 100 5 | 79 80 902 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 550 498 | 590 019 | 5 171 101 | 507 443 52 | 20 969 339 | 9 763 358 0 | 77 335 854 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | - -44 | - - 129 | 1 197 | | - 122 | 81 2 | - 19 -21 |
| 17 TOTAL | 638 436 | 703 047 | 6 167 610 | 588 711 62 | 20 803 440 | 0 840 458 8 | 75 416 735 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 22 753 | 18 232 | 723 181 | 17 099 1 | 19 75∠ 104 | 4 171 78 8 | 94 104 071 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 22 753 | 18 232 | 723 181 | - 17 099 1 | - 19 752 104 | 4 171 78 8 | 94 104 071 |
| DELIVERIES | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY | 1 704 12 763 | 21 541 | 2 284 119 079 | 13 040 1 | | - 4 372 2 7 | |
| 23 -TOTAL | 14 467 | 21 541 | 121 363 | 13 440 1 | 16 190 | 4 372 2 7 | 72 3 497 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | - | - | - | - - - | - | <u> </u> | - |
| 26 -TOTAL 27 TOTAL -FIRM | 1 704 | _ | 2 284 | 400 | 180 | | - |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 12 763 14 467 | 21 541 21 541 | 119 079 121 363 | 13 040 1 | 180 16 010 4 16 190 4 | 4 372 2 7 4 372 2 7 | 72 3 497 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 646 722 | 699 738 | 6 769 428 | | | 0 639 534 9 | |
| | | | | | 340 | | 21, 303 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1984

| JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|---|---|-------------|
| JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | | | PEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW | | | | | DECOMMENDA DEC CEDUTORS | |
| - 272 | - 289 | - 288 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 | - 806 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 |
| - | - 27 | - 268 - 14 - 23 | - | _ | - 5 | - | 17 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -20 - 292 | 205 -57 | -23 - 297 | - 24 1 832 | - 16 - 260 | -40 150 | -54 - 406 | 39 862 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| | | _ | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIES | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 9 |
| - | - | - | | - | | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | | |
| - 272 | - 289 | - 288 - 14 - 23 - 297 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 | 806 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 |
| - - -20 | 27 | 14 | - 24 | - 17 | 5 | - | 17 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 |
| - 292 | -57 | - 297 | 1 932 | - 260 | 150 | - 406 | 862 | TOTAL | 16 17 |
| 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 45 748 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 337 | 45 748 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | _ | | _ | | 7 TUDA TOOMS | 2.1 |
| | | - | - | - | - | - | - - - | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | . 22 |
| - | - | - | _ | ~ | - | _ | _ | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | _ | _ | _ | *** *** | ** | - | | - EXCENDENT - TOTAL | · 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - EXCENDENT - TOTAL | . 28 |
| 43 829 | 45 635 | 44 131 | 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 46 610 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 61 769 312 231 | 73 611 316 743 | 54 928 374 592 | 67 325 440 342 | 71 154 451 216 | 96 567 484 498 | 109 948 571 153 | 84 997 525 144 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 326 374 326 | 391 021 | +29 501 | 54 507 721 | 522 23 57 c 522 | 59 581 124 | - 129 680 972 | -44 610 097 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBIRES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | | | | 7 |
| 33 222 | 3 322 30 562 - | 22 954 | 34 397 | 27 270 | 30 470 | 18 866 | ∠5 354 - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | è |
| | 33 884 | 25 985 | 37 393 | - 30 195 | 33 121 | 3 209 15 566 - 22 075 | 28 339 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 4E 110 | 76 933 | | | | | | | | 1 |
| 345 453 | 347 305 | 57 959 397 546 | 474 739 | 74 059 478 486 | -14 96b | 590 019 | 550 498 | VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| - 326 | 667 | - - -19 455 486 | 54 | - - 23 | - - 59 | - 129 | - - -44 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 410 892 | 667 424 905 | 455 486 | 545 114 | 552 568 | 614 245 | 703 047 | 638 436 | | 17 |
| 88 500 | | | 22 248 | 62 326 | 13 950 | 18 ∠32 | 22 753 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 |
| 88 500 | 84 137 | 45 ∠80 | 22 248 | 62 326 | 73 950 | 18 2 52 | 22 753 | TOTAL | 20 |
| - | ~ | _ | _ | _ | - | - | 1 704 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| € 345 6 345 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 12 763 14 467 | - EXCENDENT. - TOTAL | . 22 |
| ~ | - | - | ~ | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - EXCENDENT. - TOTAL | 26 |
| 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | 10 758 | 11 064 | 21 541 21 541 | 1 704 12 763 14 467 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| 6 345 | 5 008 | 14 100 | 19 270 | 10 /50 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 40,44 | 29 |
| 493 047 | 503 954 | 486 €66 | 548 092 | 604 136 | 677 131 | 699 738 | £46 722 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984 | | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | | | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 |
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | FEV. 1983 MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 |
| | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 4 HYDRO | 208 206 | 191 332 | 3 030 458 | 153 379 245 586 | 432 513 | 502 189 | 328 382 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 208 206 330 284 338 601 6 - 877 097 | 471 443 471 340 | 3 263 526 | 153 379 245 586 382 884 365 411 344 832 325 707 | 116 850 406 236 | 121 032 202 750 | 182 071 393 374 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 6 | 6 | | | - | - | - |
| 6 TOTAL | 877 097 | 1 134 121 | 11 053 473 | 881 095 936 704 | 955 599 | 825 971 | 903 827 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 4 462 | 4 281 | 59 7 58 | 3 328 4 621 | 7 058 | 9 058 | 7 625 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 43 517 | 53 073 | 474 875 | 42 054 40 756 | 33 947 | 36 021 | 34 123 |
| 10 GAS TURBINE | 17 979 | 57 354 | 534 633 | - - 45 382 45 377 | 41 005 | - 45 079 | - - 41 748 |
| 10TAL GENERATION | 4/ 3/3 | 37 334 | 334 033 | 45 362 45 377 | 41 003 | 43 073 | 41 740 |
| 12 HYDRO | 212 668 | 195 613 | 3 090 216 | 156 707 250 207 | 439 571 | 511 247 157 053 202 750 | 336 007 216 194 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 338 601 | 471 340 | 4 759 403 | 344 832 325 707 | 406 236 | | 393 374 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 025.076 | - 404 475 | 53 | 156 707 250 207 424 938 406 167 344 832 325 707 926 477 982 081 | - | | |
| | 925 076 | 1 191 4/5 | 11 588 106 | 926 477 982 081 | 996 604 | 871 050 | 945 575 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 352 166 | 418 366 | 4 111 733 | 339 832 375 951 | 292 559 | 242 992 | 300 210 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 352 166 883 353 049 | 641 419 007 | 24 527 4 136 260 | 339 832 375 951 1 944 4 702 341 776 380 653 | 4 433 296 992 | 6 486 249 478 | 2 009 302 219 |
| DELIVERIES | | | | | | | |
| DELLVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 19 573 48 928 | 12 888 53 651 | 215 903 1 029 486 | | 27 632 118 993 | 111 042 | 19 343 125 209 |
| | | | | 30 007 04 313 | 140 023 | 123 033 | 144 552 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 53 429 315 262 | 280 385 234 118 | | | 212 753 226 581 | | 205 765 240 898 |
| | | | 5 266 172 | 414 038 464 296 | 439 334 | 312 030 | 446 663 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 73 002 364 190 | 293 273 287 769 | 2 686 899 3 824 662 | 169 533 234 278 294 586 294 533 464 119 528 811 | 240 385 345 574 | 153 928 281 137 435 065 | 225 108 366 107 |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 437 192 | 581 042 | 6 511 561 | 464 119 528 811 | 585 959 | 435 065 | 591 215 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 840 933 | 1 029 440 | 9 212 805 | 804 134 833 923 | 707 637 | 685 463 | 656 579 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 9 236 438 | 10 242 481 | 90 129 732 | 8 230 416 8 268 519 | 7 225 084 | 6 899 312 | 6 585 822 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | -8 830 44 853 | -8 352 482 042 | -57 945 1 989 621 | - 589 -8 250 328 887 410 464 | 114 269 | -6 777 -4 150 | -5 929 -3 730 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 20 690 - 554 | 21 284 - 558 | 170 514 -2 822 | 14 913 16 785 - 450 - 403 | 14 733 - 352 | 13 030 - 365 | 10 572 - 209 |
| 6 TOTAL | 9 292 597 | | 92 229 100 | 8 573 177 8 687 115 | 7 346 025 | 6 901 050 | 6 586 526 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 1 581 221 | 1 556 295 | 18 309 523 | 1 448 457 1 623 259 | 1 532 265 | 1 517 223 | 1 497 703 |
| THUDSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 2 932 | 2 910 | 27 283 | 2 227 2 545 | 4 635 | 1 916 | 2 502 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 584 153 | - | 18 336 806 | 1 450 684 1 625 804 | 1 536 900 | 1 519 139 | 1 500 205 |
| TOTAL CPNEDATION | | | | | | . 3., ., | 1 300 203 |
| 12 HYDRO | 10 817 659 | 11 798 776 | 108 439 255 | 9 678 873 9 891 778 | 8 757 349 -3 074 | 8 416 535 -4 861 | 8 083 525 -3 427 |
| 14 STEAM-NUCLEAR | 44 853 | 482 042 | 1 989 621 | 328 887 410 464 1/4 913 16 785 | 114 269 | -4 150 13 030 | -3 730 10 572 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLER 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TUREINE 17 TOTAL | - 554 10 476 750 | - 558 | -2 822 | + 450 - 403 | 14 733 - 352 8 882 925 | - 365 8 420 189 | - 209 8 086 731 |
| DECETAGE | 10 870 730 | 12 230 102 | 110 303 900 | 10 023 001 10 372 919 | 0 002 323 | 0 420 103 | 0 000 751 |
| 18 PROVINCES | 3 190 837 | 3 €75 002 | 31 289 913 | 2 794 567 2 866 276 1 057 839 | 2 443 501 804 | | 1 924 877 435 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | | | 2 795 624 2 867 115 | | | |
| DELIVERIES | 255 274 | 442 476 | 3 344 075 | 244 457 207 470 | 49 403 | 46 665 | 293 062 |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY | 355 271 592 335 | 413 175 470 003 | 3 744 065 5 627 741 | 341 157 296 178 549 196 735 900 | 330 795 | 283 773 | 437 259 |
| 23 - TOTAL | 947 606 | 883 178 | 9 371 806 | 890 353 1 032 078 | 380 198 | 330 438 | 730 321 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 751 064 | 855 055 | 3 063 574 7 164 601 | 813 439 829 600 | 364 609 510 944 | 392 368 490 272 | 504 025 407 141 |
| 26 - TOTAL | 751 064 | 855 285 | | 813 439 829 600 | 875 553 | 882 640 | 911 166 |
| 27 TOTAL - FIRM 28 - SECONDALY | 355 271 1 343 399 | 413 405 1 325 058 | 12 792 342 | 341 157 296 178 1 362 635 1 565 500 | 414 012 841 739 | 439 033 774 045 | 797 087 844 400 |
| 29 - TOTAL | 1 698 670 | 1 738 463 | 19 599 981 | 1 703 792 1 861 678 | 1 255 751 | 1 213 078 | 1 641 487 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 40 0 | 4 | 400 04 04 | 11 115 693 11 318 356 | 40 07 | 9 307 614 | 8 370 556 |

| L'ENERGIE ELI | ECTRIQUE - J | ANVIER 1984 | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----------|
| JULY 1983 | AUG. 1983 | SEF. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| | | | M | W - H | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 135 810 289 106 | | 89 644 | 123 736 | 336 342 | 378 164 | 191 332 | 208 206 | HYDRAULIQUE | 1 |
| 465 981 | 463 705 | 452 181 | 123 736 305 647 468 925 | 453 902 | 443 209 | 471 340 | 338 601 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIFE | 2 |
| - 9 | 44 | - 4 | 5 | 18 | - | 6 | - 6 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 890 906 | 902 110 | 822 296 | 898 313 | 1 013 77€ | 1 145 779 | 1 134 121 | 877 097 | TOTAL | 6 |
| 4 186 | 2 202 | 2 (/7 | 2 17 | 5 (07 | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 38 451 | 3 293 38 7 58 | 2 667 35 ∠26 | 2 ∠17 38 505 | 5 097 45 587 | 6 14b 47 930 | 53 0 / 3 | | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | | _ | _ | - | - | _ | ~ | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 16 |
| 42 637 | 42 051 | 37 893 | | | 54 076 | | | TOTAL | 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 139 996 327 557 | 99 800 380 612 | 9∠ 311 315 693 | 125 953 344 152 | 341 439 269 101 | 384 310 372 336 | 195 613 524 516 | 212 668 373 801 338 601 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 465 981 | 463 705 | 452 181 | 468 925 | 453 902 | 443 209 | 471 340 | 338 601 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 9 | - 44 | - 4 | 5 | 18 | - | - 6 | - 6 | | 16 |
| 933 543 | 944 161 | 860 169 | 939 035 | 1 064 460 | 1 199 855 | 1 191 475 | 925 076 | TOTAL | 17 |
| 336 841 | 357 444 | 367 229 | 388 029 | 372 536 | 385 944 | 418 366 | 352 166 | RECEPTIONS | 18 |
| 103 | 408 | 1 181 | 616 | 1 224 | | 641 419 667 | 883 | ETATS-UNIS | 19 |
| 336 944 | 357 852 | 368 410 | 388 645 | 373 760 | 386 482 | 419 667 | 353 049 | TOTAL | 20 |
| 28 649 | 13 216 | 16 614 | 12 450 | 12 298 | 13 262 | 12 5 kg | 14 57 4 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 21 |
| 103 972 | 116 593 | 73 094 | 51 566 | 96 197 | 109 749 | 53 651 | 19 573 48 928 . 68 501 | -EXCENDENT. | . 22 |
| 132 621 | | | | | | | | -TOTAL | 23 |
| 241 021 223 345 | 267 265 192 372 | 238 440 202 124 | 237 458 218 151 | 243 632 242 353 | 265 940 | 280 385 234 118 | 53 429 315 262 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | 24 |
| 464 36€ | 459 637 | 440 564 | 218 151 455 609 | 425 985 | 514 959 | 234 118 514 503 | 315 262 368 691 | - TOT AL | 26 |
| 269 670 | ∠80 501 | 255 054 | 250 308 | 255 930 | 279 202 | 293 273 | 73 302 | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 327 317 596 987 | 308 965 589 466 | ∠75 ∠18 530 ∠72 | 269 717 520 025 | 330 550 594 480 | 279 202 358 768 637 970 | 287 769 581 042 | 364 190 437 192 | TOTAL -REGULIERE - EXCENDENTTOTAL | 28 |
| 673 500 | | 698 327 | | | | | 840 933 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 0,3 300 | /12 54/ | 030 327 | 007 055 | 043 740 | 340 307 | 1 023 440 | 040 933 | TOTAL DISPONIBLE | .50 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| | | | | | | | | | |
| 6 262 930 | 6 463 463 | 6 193 607 | 6 975 997 | 8 331 024 | 0 467 130 | 10 242 021 | 9 236 438 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 |
| -3 802 | -4 644 | 3 600 | 1 460 | -b 758 | -9 717 | -8 352 | -8 830 | VAPEUR-CLASSI QUE | 2 |
| -3 660 9 973 | | 165 472 10 333 - 109 | 3∠1 470 14 110 | 174 596 15 810 - 439 | 444 810 19 563 | +82 042 21 284 - 558 | 44 853 20 690 - 554 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| -99 6 265 342 | 10 002 581 6 465 74 2 | - 109 6 372 903 | 7 313 037 | - 439 8 514 233 | | - 558 10 736 897 | | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 0 203 542 | 0 403 /42 | 0 372 303 | . 3.3 03. | 0 314 233 | , , , , , , , | | , 252 55, | | _ |
| 1 496 919 | | | | | 1 537 822 | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 1 242 | 630 | 2 058 | 1 850 | 2 349 | 2 397 | 2 910 | L 932 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 9 |
| 1 498 161 | 1 485 037 | 1 400 943 | 1 629 752 | 1 565 809 | 1 540 219 | 1 559 205 | - 1 584 153 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 1 490 101 | 1 465 037 | 1 400 943 | 1 029 732 | 1 303 809 | 1 340 215 | 1 333 203 | 1 704 133 | | 1 : |
| 7 759 849 | 7 947 870 | 7 592 492 | 8 603 899 | 9 894 484 | 10 994 942 | 11 798 776 | 10 817 659 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| -2 560 -3 660 | -4 014 -3 660 | 5 658 | 3 3 1 0 | -4 409 174 596 | -7 320 | -5 442 | | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 9 973 | 10 002 | 10 333 | 321 470 14 110 | 15 810 | 19 563 | 21 284 | 20 690 | COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ | 15 |
| -99 7 763 503 | 581 7 950 779 | - 109 7 773 646 | 8 942 789 | - 439 | - 423 | - 558 12 296 102 | - 554 | TUBBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 2 115 088 | 2 398 954 | 2 336 895 568 | 2 509 184 | 2 979 805 | 3 630 122 | 3 675 002 | 3 190 837 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 2 115 454 | 2 399 330 | 2 337 463 | 2 509 856 | 2 980 590 | 3 631 079 | 3 675 919 | 3 191 763 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 407 616 396 168 | 387 929 385 101 | 370 045 463 115 | 365 990 486 468 | 385 154 492 841 | 445 595 474 7 90 | 413 175 470 003 | 355 271 592 335 | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | |
| 803 784 | 773 030 | 833 160 | 852 458 | 877 995 | 920 385 | 883 178 | 947 606 | -TOTAL | 23 |
| 496 420 | 507 435 | 442 140 | 356 577 | _ | - | 230 | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| 458 780 955 200 | 414 349 921 784 | 377 224 819 364 | 357 895 714 472 | 915 180 915 180 | 838 713 838 713 | 855 055 855 285 | 751 064 751 064 | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| | | | | | | 413 405 | 355 271 | TOTAL -REGULIERE | |
| 904 036 854 948 | 895 364 799 450 | 812 185 840 339 | 722 567 844 363 | 385 154 1 408 021 | 445 595 1 313 503 | 1 325 058 | 1 343 399 | -EXCENDENT. | 28 |
| 1 758 984 | 1 694 814 | 1 652 524 | 1 566 930 | 1 793 175 | 1 759 098 | 1 738 463 | 1 698 670 | -TOTAL | 29 |
| 8 119 973 | 8 655 295 | 8 458 785 | 9 885 715 | 11 267 457 | 13 323 553 | 14 233 558 | 12 369 843 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| FIRCTRIC ENERGY - JANUARY 198 | F | 1. | KCT1 | TC | ENE | EGS | rT | ANIII | YSI | 198 |
|-------------------------------|---|----|------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|
|-------------------------------|---|----|------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|

| EBBCINIC ENDIGIT ORNORMI 1904 | | 46.) | PPP 4002 NAP 4022 | .ne 4000 H | AY 1983 JUNE 1983 |
|--|------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 | FEB. 1983 MAR. 1983 | | |
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 1983 | FEV. 1983 MARS 1983 | AVR. 1983 M | AI 1983 JUIN 1983 |
| | | | MW-H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 3 550 871 | 3 195 889 38 559 965 | 3 136 787 3 420 137 | 3 272 352 4 | 116 590 3 653 147 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL | 3 278 304 | 5 187 204 35 835 973 | 2 862 997 3 049 874 | 2 892 820 1 | 885 238 1 722 804 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 3 341 026 18 | 3 427 977 39 472 300 26 307 | 27 3 | 48 | 39 45 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 085 10 172 304 | 2 076 12 427 11 813 172 113 880 972 | 1 370 840 9 243 119 9 783 653 | 540 9 393 179 9 | 833 730 135 587 8 810 237 |
| | 10 172 304 | 11 013 172 113 000 372 | 7 243 117 7 103 033 | , ,,,, ,, | 7 3 3 3 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 180 729 | 154 624 1 934 736 | 157 743 173 366 | | 158 868 165 766 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 98 175 | 108 744 1 111 993 | 94 409 106 758 | 85 093 | 94 271 86 866 |
| 10 GAS TURBINE | 94 094 | 79 058 890 300 | 68 835 84 761 | 75 950 | 77 310 73 241 |
| 11 TOTAL | 372 998 | 342 426 3 937 029 | 320 987 364 885 | 320 268 | 330 449 325 873 |
| TOTAL GENERATION | 3 731 600 3 376 479 | 3 350 513 40 494 701 | 3 294 530 3 593 503 | 3 437 577 4 | 275 458 3 818 913 |
| 15 512111 00111211112 | | 5 295 948 36 947 966 | 2 957 406 3 156 632 | 2 977 913 1 | 979 509 1 809 670 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 3 3+1 026 18 | 3 427 977 39 4 7 2 300 26 307 | 3 241 938 3 312 7 99 27 3 | 3 227 419 3 48 | 132 887 3 433 511 39 45 |
| 16 GAS TURBINE | 96 179 10 545 302 | 81 134 902 727 12 155 598 117 818 001 | 70 205 85 601 9 564 106 10 148 538 | 76 490 9 71 9 44 7 9 | 78 143 73 971 466 036 9 136 110 |
| | 10 545 302 | 12 133 396 117 616 001 | 9 304 100 10 140 330 | 2 / 12 44/ 3 | 400 030 9 130 110 |
| RECEIPTS 16 PROVINCES | 641 205 | 609 070 6 335 970 | 590 039 699 893 | 125 203 | 140 376 481 070 |
| 19 UNITED STATES | 61 232 702 437 | 74 879 369 408 683 949 6 705 378 | 27 060 33 747 617 099 733 640 | 27 103 152 306 | 26 843 30 652 167 219 511 722 |
| 20 TOTAL | 102 437 | 003 949 0 703 370 | 017 055 755 040 | 132 300 | 107 219 311 722 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | _ | | | - | |
| 22 - SECONDARY | 21 216 21 216 | 45 487 59 352 45 487 59 352 | 1 491 1 972 1 491 1 972 | 6 426 6 426 | 1 213 939 1 213 939 |
| | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | 368 307 641 964 | 344 830 4 157 660 753 634 8 049 425 | 324 457 361 420 651 099 701 377 | | 334 600 344 791 605 010 537 234 |
| 26 - TOTAL | 1 010 271 | 1 098 464 12 207 085 | 975 556 1 062 797 | 1 037 227 | 939 610 882 025 |
| 27 TOTAL - FIRM | 368 307 | 344 830 4 157 660 | 324 457 361 420 | | 334 600 344 791 |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 663 180 1 031 487 | 799 1∠1 8 108 777 1 143 951 1∠ 266 437 | 652 590 703 349 977 047 1 064 769 | | 606 223 538 173 940 823 882 964 |
| | | | | | 692 432 8 764 868 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 10 210 252 | 11 695 596 112 256 942 | 9 204 158 9 817 409 | 0 020 100 0 | 092 432 0 704 000 |
| MANITOBA | | | | | |
| | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 997 354 45 578 | 2 003 369 21 893 196 46 221 86 513 | 1 912 010 2 005 828 15 462 10 589 | 1 850 025 1 4 782 | 718 185 1 731 990 -1 678 -1 088 |
| 3 STEAM-NUCLEAR | 4 617 | - 4 962 47 618 | 4 508 4 624 | 3 870 | 3 720 3 311 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | - | 1 28 | - 1 | 21 | 1 1 |
| 6 TOTAL | 2 047 549 | 2 054 553 22 027 355 | 1 931 980 2 021 042 | 1 858 698 1 | 720 228 1 734 214 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | | | _ | |
| b STEAM-CONVENTIONAL | 5 850 | 6 750 51 840 | 4 610 3 850 | 4 390 | 3 610 3 230 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 460 | 607 4 959 | 436 484 | 416 | 378 334 |
| 11 TOTAL | 6 310 | 7 357 56 799 | 5 046 4 334 | 4 806 | 3 988 3 564 |
| TOTAL GENERATION | | | | | 740 405 - 222 |
| 12 HYDRO 13 STEAM+CONVENTIONAL | 1 997 354 51 428 | 2 003 369 21 893 196 52 971 138 353 | 1 912 010 2 005 828 20 072 14 439 | 1 850 025 1 9 172 | 718 185 1 731 990 1 932 2 142 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 5 077 | 5 569 52 577 | 4 944 5 108 | 4 286 | 4 098 3 645 |
| 16 GAS TURBINE | - | 1 28 | - 1 | 21 | 1 1 |
| 17 TOTAL | 2 053 859 | 2 061 910 22 084 154 | 1 937 026 2 025 376 | 1 863 504 1 | 724 216 1 737 778 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 127 191 | 129 069 1 213 319 | 126 745 105 750 | 92 873 | 76 148 68 947 |
| 19 UNITED STATES | 831 | 4 964 18 719 | - 256 | 110 | 291 480 |
| 20 TOTAL | 128 022 | 134 033 1 232 038 | 126 745 106 006 | 92 983 | 76 439 69 427 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES - FIRM | 23 602 | 47 423 412 448 | 27 421 20 419 | 25 348 | 43 187 53 325 |
| 22 -SECONDARY | 126 955 | 247 437 2 142 601 | 129 858 177 485 | 138 838 | 123 098 158 875 |
| 23 -TOTAL | 150 557 | 294 860 2 555 049 | 157 279 197 904 | | 166 285 212 200 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 165 572 932 | 197 467 105 282 182 5 527 171 | 163 120 586 096 542 682 | 108 636 103 | 74 525 72 175 462 553 491 909 |
| 26 -TOTAL | 573 097 | 282 379 5 994 276 | 586 259 542 802 | | 537 078 564 084 |
| 27 TOTAL -FIRM | 23 767 | 47 620 879 553 | 27 584 20 539 | | 117 712 125 500 |
| 28 - SECONDARY 29 - TOTAL | 699 887 723 654 | 529 619 7 669 772 577 239 8 549 325 | 715 954 720 167 743 538 740 706 | | 585 651 650 784 703 363 776 284 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | | 1 320 233 1 390 676 | | |
| | 1 458 227 | 1 618 704 14 766 867 | | 1 156 090 1 | 097 292 1 030 921 |

| | | - 11 - | | |
|---|--|--|--|--|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - JA | | | | |
| JULY 1983 AUG. 1983 | | NOV. 1983 DEC. 1983 JAN. 1984 | JAN. 1983 | |
| JUL. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 1 | NOV. 1983 DEC. 1983 JAN. 1984 | JAN. 1983 ONTARIO | |
| 2 897 156 2 672 574 2 400 467 3 879 612 3 772 728 2 843 503 6 15 1 117 705 9 071 474 9 396 409 | 2 802 491 2 921 719 3 281 694 3 358 778 53 1 002 1 746 | 3 013 598 3 246 467 3 195 889 3 641 743 4 497 904 5 187 204 3 047 973 3 478 044 3 4.7 977 13 32 26 854 605 2 076 9 704 181 11 223 052 11 813 172 | 3 550 871 HYDRAUL 3 278 304 VAPEUR- 3 341 026 VAPEUR- 18 COMBUST | ION DES SERVICES IQUE 1 CLASSIQUE 2 CULASSIQUE 3 ION INTERNE 4 S A GAZ 5 6 |
| 155 423 141 301 85 609 89 053 | 138 509 173 271 84 605 94 932 58 616 64 140 281 730 332 343 | 161 123 163 412 154 624 92 329 99 893 108 744 79 418 74 257 79 358 332 870 337 562 342 426 | 180 729 HYDRAUL 98 175 VAPEUR COMBUST 94 694 TURBINE | ION INDUSTRIEL IQUE 7 CLASSIQUE 8 ION INTERNE 9 S A GAZ 10 11 |
| 3 052 579 2 813 875 2 486 076 3 968 665 3 772 728 2 843 503 6 1765 73 735 9 379 154 9 699 793 | 2 687 096 3 016 651 3 201 694 3 358 778 53 59 618 65 886 | 3 174 721 3 405 879 3 350 513 3 734 672 4 5597 797 5 295 548 3 047 973 3 476 044 3 427 977 13 32 6 80 272 74 862 81 134 0 037 051 11 550 614 12 155 598 | 3 731 600 HYDRAUL 3 376 479 VAPEUR- 3 341 026 VAPEUR- 16 COMBUST | ION TOTALE 1QUE 12 CLASSIQUE 13 NUCLEAIRE 14 ION INTERNE 15 S A GAZ 16 17 |
| 567 873 537 684 15 760 10 985 583 633 548 669 | 603 871 626 979 7 665 3 708 611 536 630 687 | 660 072 661 705 609 070 53 467 71 186 74 879 713 539 732 891 683 949 | t 1 232 ETATS-0 | ONS PROVINCES 18 NIS 19 20 |
| 389 454 389 | - 445 646 445 646 | 570 23 591 45 487 570 23 591 45 487 | | |
| 353 834 345 472 843 417 784 119 1 197 251 1 129 591 | 335 699 350 301 580 354 731 193 916 053 1 081 494 | 341 725 353 943 344 830 536 741 742 801 753 634 878 466 1 096 744 1 098 464 | 041 964 | TS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 353 634 345 472 643 871 784 508 1 197 705 1 129 980 | 335 699 350 301 580 799 731 839 916 498 1 082 140 | 341 725 353 943 344 830 537 311 766 392 799 121 879 036 1 120 335 1 143 951 | 663 180 | -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 8 765 082 9 118 482 | 8 688 083 9 117 352 | 9 871 554 11 173 170 11 695 596 | 10 216 252 TOTAL D | ISPONIBLE 30 |
| | | | MANITO | À |
| 1 537 400 1 702 128 -47 -2 078 | -48 -2 262 - 3 941 3 930 1 1 | 1 939 226 2 090 872 2 003 569 -3 196 20 499 46 221 4 071 4 265 4 962 1 | 1 997 354 HYDRAUL 45 578 VAPEUR- - VAPEUR- 4 617 COMBUST | ION DES SERVICES IQUE 1 CLASSIQUE 2 NUCLEBIRE 3 ION INTERNE 4 S A GAZ 5 |
| 3 350 4 160 353 356 3 743 4 536 | 4 890 3 540 401 304 3 844 | 4 140 6 200 6 750 468 529 617 4 608 6 729 7 357 | - HYDRAUL 5 850 VAPEUR- 460 COMBUST | ION INDUSTRIEL IQUE 7 CLASSIQUE 3 ION INTERNE C S A GAZ 10 |
| 1 537 400 1 702 120 5 303 2 102 | 4 842 1 278 | 1 939 226 2 090 872 2 003 369 944 26 699 52 971 4 539 4 794 5 569 1 944 710 2 122 365 2 061 910 | 1 997 354 HYDRAUL 51 428 VAPBUR- - VAFEUR- 5 077 COMBUST - TURBINE | ION TOTALE 1QUE 12 CLASSIQUE 13 NUCLEAIRE 14 ION INTERNE 15 S A GAZ 16 17 |
| 76 654 79 617 1 071 3 307 77 725 02 924 | 108 691 114 431 2 690 249 111 381 114 680 | 103 096 133 176 129 069 308 9 126 4 904 103 404 142 302 134 033 | 831 ETATS-U | PROVINCES 18 |
| 43 055 45 712 164 385 190 406 207 420 236 118 | 47 477 45 457 196 302 221 786 237 779 207 243 | 16 393 21 C52 47 423 266 215 254 418 247 437 282 608 275 47C 294 860 | 12 € 955 | ONS PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 64 982 69 959 308 013 393 647 392 995 483 606 | 72 142 72 488 316 602 465 406 390 744 537 894 | 125 153 197 453 825 295 403 282 182 453 950 295 556 282 379 | 57z 932 | TS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 128 037 135 671 472 378 584 053 600 415 719 724 | 119 619 117 945 508 904 687 192 628 523 805 137 | 16 518 21 205 47 620 720 040 549 821 529 614 736 558 571 026 577 239 | 699 887 | -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 1 021 575 1 071 379 | 1 045 303 1 169 974 | 1 311 55c | 1 458 227 TOTAL D | ISPONIBLE 3C |

| ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984 | CUM. 1983 | CUM. 1984 Y | YEAR 1983 | FEB. 1983 MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 |
|---|--|------------------------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | CUM. 1983 | | ANN. 1983 | FEV. 1983 MARS 1983 | | MAI 1983 | JUIN 1983 |
| SASKATCHEWAN | COM. 1903 | CON. 1704 E | вии. 1903 | MW-H | HVN. 1903 | HAI 1903 | 0018 1903 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 269 672 705 439 - 930 1 049 977 090 | | 2 177 271 7 776 124 - 8 277 35 646 | 247 721 213 219 586 239 610 212 - - 894 894 16 2 921 | 561 914 715 | 179 821 529 448 - 585 921 | 132 923 542 237 - 601 579 |
| 6 TOTAL | 977 090 | 1 092 141 9 | 9 997 318 | 834 870 827 246 | 751 758 | 710 775 | 676 340 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 6 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 5 789 31 759 34 - | 1 510 32 496 - 34 006 | 33 679 322 323 68 - 356 070 | 5 789 | 16 430 - - | 3 995 16 511 - - 20 506 | 1 336 26 054 - - 27 390 |
| TOTAL CENEDATION | | | 330 070 | 34 /32 30 1/0 | 21 314 | 20 300 | 27 390 |
| 12 HYDEO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 275 461 737 198 - 964 | 192 385 2 925 866 8 - 834 | 2 210 950 8 098 447 - 8 345 | 253 510 217 623 615 148 641 984 | 578 344 - 715 | 183 816 545 959 - 585 | 134 259 568 291 - 601 579 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 049 1 014 672 | 7 062 1 126 147 10 | 35 646 0 353 388 | 16 2 921 869 602 863 422 | 487 773 272 | 921 731 281 | 703 730 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 119 259 2 300 121 559 | 8 900 | 1 601 435 84 300 1 685 735 | 131 661 170 788 21 600 27 200 153 261 197 988 | 130 994 1 800 132 794 | 116 127 3 800 119 927 | 164 738 2 500 167 238 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 367 125 981 126 348 | | 3 066 1 207 285 1 210 351 | 162 235 125 406 104 310 125 568 104 545 | 91 663 | 15 75 932 75 947 | 216 68 688 63 904 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 500 2 500 | 1 700 1 700 | 45 500 35 700 81 200 | 1 200 700 1 200 700 | | 2 500 2 500 | 10 850 1 850 12 700 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | | 48 566 1 242 985 1 291 551 | 162 235 126 606 105 010 126 768 105 245 | 92 863 | 15 78 432 78 447 | 11 066 70 538 81 604 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 007 383 | 1 175 921 10 | 0 747 572 | 896 095 956 165 | 807 167 | 772 761 | 789 364 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 176 429 2 083 322 | 140 947 1 | 1 479 902 | 119 944 112 611 | 122 018 1 848 615 | 115 170 | 134 330 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 2 083 322 | 2 333 910 24 | _ | 1.7.1 | | 1 846 126 | 1 881 092 |
| | 2 083 322 3 600 €4 643 2 321 994 | 4 165 37 179 2 516 201 26 | 40 582 523 223 6 350 949 | 3 432 3 646 64 044 48 217 2 113 509 2 285 649 | 34 046 | 3 185 42 806 2 007 287 | 2 921 38 578 2 056 921 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | **** 0.40 | 1 10 607 1 | 1 6111 636 | 120 000 125 (25 | 1.10 117 | 200 270 | - 121 062 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 711 778 | 134 607 1 - 98 491 | 1 644 636 - 995 409 | 128 049 135 615 - 73 316 74 510 | ~ | 144 774 - 81 461 | 131 963 - 78 219 |
| 11 TOTAL | ∠14 657 | | 2 640 045 | 201 365 210 125 | | 226 235 | 210 182 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 170 429 2 223 251 | 2 468 517 25 | 1 479 902 5 951 878 | 119 944 112 611 2 054 138 2 256 790 3 432 3 646 | 1 972 732 | 115 17 U 1 990 900 | 134 330 2 013 055 - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 600 139 371 2 536 651 | | 40 582 1 518 632 8 990 994 | 3 432 3 646 137 360 122 727 2 314 874 2 495 774 | 3 453 112 037 2 210 240 | 3 185 124 267 2 233 522 | 2 921 116 797 2 267 103 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 18 960 193 19 153 | 25 670 251 25 921 | 346 371 2 197 348 568 | 21 412 33 716 195 168 21 607 33 884 | 163 | 29 016 203 29 219 | 34 /35 141 34 876 |
| DELIVERTES 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | 19 549 - 19 549 | 21 644 - 21 644 | 197 642 197 642 | 18 216 16 108 - 18 216 16 108 | 14 771 - 14 771 | 17 189 - 17 189 | 13 902 - 13 902 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | - | - - - | | 1 | - - - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 19 549 - 19 549 | 21 644 21 644 | 197 642 - 197 642 | 18 216 16 108 - 18 216 16 108 | - | 17 189 - 17 189 | 13 902 - 13 902 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 536 255 | 2 753 576 29 | 9 141 920 | 2 318 265 2 513 550 | 2 224 327 | 2 245 552 | 2 288 077 |

| L'ENELGIE EL | ECTRIQUE - J. | ANVIER 1984 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|
| JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | SASKATCHEWAN | |
| | | | M | W = H | | | | SASKATCHEWAN | |
| 170 971 | 121 789 | 143 062 | 156 160 | 161 047 | 192 244 | 100 875 | 260 672 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIOUE | 1 |
| 559 092 | 645 951 | 657 914 | 706 049 | 724 816 | 946 813 | 190 875 893 370 | 705 439 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 565 | - 467 8 578 | 537 1 640 803 153 | 698 318 | 511 | 880 17 35 2 | 834 7 062 1 092 141 | 930 1 049 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 1 461 732 089 | 776 785 | 803 153 | 863 225 | 886 698 | 1 157 289 | 1 092 141 | 977 090 | TOTAL | 6 |
| 1 123 | 1 067 | 1 090 | 1 200 | 1 274 | 1 528 | 1 510 | 5 789 | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| 18 525 | 32 964 | 22 183 | 32 937 | 33 611 | 30 668 | 1 510 32 496 - - | 31 759 | WAPEUR-CLASSIQUE | 8 |
| 19 648 | 34 031 | 23 273 | 34 137 | 7/1 005 | 72 106 | 34 006 | 24 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 15 040 | 34 031 | 23 213 | 34 137 | 34 003 | 32 190 | 34 000 | 37 302 | TOTAL PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 172 094 | 122 856 | 144 152 | 157 360 | 162 321 | 193 772 | 192 385 925 866 | 275 461 | HYDRAULIQUE | 12 13 |
| 565 | 678 915 - 467 8 578 810 816 | 527 | 730 900 ** | 730 427 | - 000 | 923 000 | 737 130 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 1 461 751 737 | 8 578 | 1 640 | 698 318 897 362 | 324 | 17 352 | 834 7 062 1 126 147 | 1 049 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 151 757 | 010 010 | 020 420 | 09/ 302 | 921 303 | 1 109 400 | 1 120 147 | 1 014 672 | | 17 |
| 112 835 | 119 108 | 113 939 | 123 963 | 138 753 | 159 270 | 172 143 8 900 181 043 | 119 259 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 |
| 2 600 115 435 | 4 900 124 008 | 115 839 | 125 963 | 148 453 | 163 270 | 181 043 | 121 559 | TOTAL | 19 20 |
| 106 | 151 | 160 | 2.05 | 410 | 710 | F 2.0 | 277 | LIVRAISONS | 0.4 |
| 76 524 | 79 617 | 108 691 | 114 431 | 103 082 | 132 960 | 529 129 040 129 569 | 125 981 | AUTHES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 22 |
| 76 630 | 19 771 | 108 851 | 7 700 | 103 694 | 133 6/8 | 129 569 | 126 348 | -TOTAL | |
| 15 100 | 1 325 | 3 525 | 2 500 | 2 000 | 1 300 | 1 700 1 700 | 2 500 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 25 |
| | 15 100 | 11 700 | 5 800 | 2 000 | 1 300 | 1 700 | 2 500 | -TOTAL | |
| 3 506 91 624 95 130 | 80 942 | 112 216 | 116 931 | 105 082 | 134 260 | 529 130 740 131 269 | 128 481 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | . 28 |
| | 94 871 | 120 551 | 120 516 | 105 694 | 134 978 | 131 269 | 128 848 | | |
| | 0.20 0.50 | 000 714 | | | | 4 405 664 | | | |
| 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 | 1 007 383 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 17 5 921 | 1 007 383 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 | 1 007 383 | ALBERTA | 30 |
| 134 324 | 130 560 | 87 330 | 101 303 | 109 220 | 142 663 | 140 947 | 170 429 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 134 324 1 890 152 | 130 560 1 993 436 | 87 330 2 008 565 | 101 303 2 107 840 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 | 140 947 2 333 910 | 170 429 2 083 322 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE WAPPUR-CLASSIQUE | 1 2 3 |
| 134 324 1 890 152 | 130 560 1 993 436 | 87 330 2 008 565 | 101 303 2 107 840 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 | 140 947 2 333 910 | 170 429 2 083 322 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE WAPPUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 |
| 134 324 1 890 152 | 130 560 1 993 436 | 87 330 2 008 565 | 101 303 2 107 840 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 | 140 947 | 170 429 2 083 322 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLBAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 | 130 560 1 993 436 - 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 - 3 243 29 460 2 128 598 | 101 303 2 107 840 - 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 | 140 947 2 333 910 - 4 165 37 179 2 516 201 | 170 429 2 083 322 - 3 600 64 643 2 321 994 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 1 2 3 4 5 6 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 | 140 947 2 333 910 - 4 165 37 179 2 516 201 | 170 429 2 083 322 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 | 170 429 2 083 322 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 - 3 243 29 460 2 128 598 136 872 - 75 868 212 740 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL HYDRAULIQUE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 2578 649 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 - 98 491 233 098 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 2578 649 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 - 98 491 233 098 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 2578 649 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 - 98 491 233 098 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 | 87 330 2 008 565 3 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 | 101 303 2 107 840 3 4 652 2 247 470 136 071 -79 107 215 178 101 303 2 243 911 -3 675 113 759 2 462 648 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 | 130 560 1 993 436 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 | 170 429 2 083 32 - 3 600 64 643 2 321 994 - 139 929 74 728 214 657 170 429 2 223 251 3 600 139 371 2 536 651 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 | 87 330 2 008 565 3 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 | 101 303 2 107 840 3 4 652 2 247 470 136 071 -79 107 215 178 101 303 2 243 911 -3 675 113 759 2 462 648 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 - 98 491 233 098 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 4 15 16 17 18 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 3 6 049 3 6 243 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | 142 663 2 436 026 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 25 921 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 139 929 74 728 214 657 170 429 2 223 251 3 600 139 371 2 536 651 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TORBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE YAPEUB-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 | 130 560 1 993 436 43 3 081 41 415 2 168 492 136 658 - 95 913 232 571 130 560 2 130 094 - 3 081 137 328 2 401 063 36 049 194 36 243 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 | 142 663 2 436 026 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 25 921 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 139 929 74 728 214 657 170 429 2 223 251 170 429 2 223 251 2 36 651 18 960 193 19 153 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 1 2 2 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 7 980 7 980 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 36 049 194 36 243 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | 142 663 2 436 026 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 2 51 25 921 21 644 21 648 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 36 049 194 36 243 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | 142 663 2 436 026 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 25 921 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 139 929 74 728 214 657 170 429 2 223 251 3 600 139 371 2 536 651 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 2 2 2 2 2 5 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 7 980 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 36 049 194 36 243 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 17 123 17 123 17 123 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 31 263 31 464 21 709 21 709 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 19 056 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 25 12 21 644 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 5 2 6 2 7 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 7 980 7 980 | 130 560 1 993 436 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 36 049 36 243 9 911 9 911 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 17 123 17 123 17 123 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 22 128 22 128 22 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 21 709 | 142 663 2 436 026 4 5 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 25 12 21 644 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 139 929 74 728 214 657 170 429 2 223 251 - 3 600 139 371 2 536 651 18 960 193 39 19 153 19 549 19 549 19 549 19 549 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL HYDRAULIQUE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVEAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 2 0 2 1 2 2 2 3 2 2 4 2 5 5 2 6 7 2 8 |
| 134 324 1 890 152 3 026 42 781 2 070 283 156 533 92 077 248 610 134 324 2 046 685 3 026 134 858 2 318 893 34 289 160 34 449 7 980 7 980 7 980 | 130 560 1 993 436 3 081 41 415 2 168 492 136 658 95 913 232 571 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 36 049 36 243 9 911 9 911 | 87 330 2 008 565 3 243 29 460 2 128 598 136 872 75 868 212 740 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 17 179 195 17 374 17 123 17 123 17 123 17 123 17 123 | 101 303 2 107 840 3 675 34 652 2 247 470 136 071 79 107 215 178 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 30 967 161 31 128 22 128 22 128 22 128 22 128 22 128 22 128 22 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 31 464 21 709 21 709 21 709 21 709 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 2 5 670 2 5 921 21 644 21 644 21 644 | 170 429 2 083 322 3 600 64 643 2 321 994 139 929 74 728 214 657 170 429 2 223 251 - 3 600 139 371 2 536 651 18 960 193 19 153 19 549 19 549 - 19 549 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 11 22 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 22 4 25 5 2 6 2 7 2 8 |

| ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1984 | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | PEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | d i | W. H | | | |
| UTILITY GENERATION | 3 160 806 | 2 706 570 | 25 740 462 | 2 600 250 | 2 622 006 | 2 209 409 | 2 292 215 | 2 470 338 |
| 1 HYDRO 2 SIEAM-CONVENTIONAL | ~ 212 | . 3 923 | 35 710 463 - 805 - | - 164 | 2 632 896 - 169 | - 157 | - 176 | 989 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 13 659 -2 781 | 14 131 -2 141 | | 12 929 -3 149 | 13 354 -2 421 | 11 333 -2 433 | 10 209 -2 503 | 9 956 -1 856 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 171 472 | 3 742 492 | | 2 689 866 | 2 643 660 | 2 218 152 | 2 299 745 | 2 479 425 |
| INDUSTRY GENERATION | | 045 370 | | 040 045 | 0.10.500 | 757 (0) | (20 700 | 603 304 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 813 724 208 753 | 815 370 200 155 | 9 201 020 2 169 665 | 819 817 203 930 | 888 598 163 899 | 757 696 176 818 | 632 789 174 614 | 623 324 185 080 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TUREINE | 8 438 | 4 552 | 86 238 | 9 128 | 9 221 | 4 674 | 8 668 | 7 588 |
| 11 TOTAL | 1 030 915 | 1 020 077 | 11 456 923 | 1 032 875 | 1 061 718 | 939 188 | 816 071 | 815 992 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 3 974 530 | | 44 911 483 | 3 500 067 | 3 521 494 | 2 967 105 | 2 925 004 | 3 093 662 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 208 541 | 204 078 | 2 168 860 | 203 766 | 163 730 | 176 661 | 174 438 | 186 069 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 22 097 -2 781 | 18 683 -2 141 | | 22 057 -3 149 | 22 575 ~2 421 | 16 007 -2 433 | 18 877 -2 503 | 17 544 -1 858 |
| 17 TOTAL | 4 202 387 | 4 762 569 | 47 278 801 | 3 7 22 741 | 3 705 378 | 3 157 340 | 3 115 816 | 3 295 417 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 18 665 | 21 644 | 194 061 | 16 801 | 14 826 | 14 771 | 17 189 | 13 902 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 118 173 136 838 | 96 960 118 604 | 2 250 870 2 444 931 | 137 351 154 152 | 246 181 261 007 | 389 211 403 982 | 503 839 521 028 | 301 467 315 369 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -PIRM 22 -SECONDARY | 552 18 041 | 1 159 23 982 | 4 899 336 629 | | 644 32 015 | 489 28 170 | 402 28 599 | 390 34 1 29 |
| 23 - TOTAL | 18 593 | 25 141 | 341 528 | 20 295 | 32 659 | 28 659 | 29 001 | 34 519 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY | 1 458 246 173 247 631 | 1 751 506 660 | 13 612 4 619 614 | 1 206 181 070 | 1 143 158 796 | 1 016 107 256 | 939 91 601 | 825 178 065 |
| | | 508 411 | 4 633 226 | 182 276 | 159 939 | 108 272 | 92 540 | 178 890 |
| 27 TOTAL -FIRM -SECONDARY | 2 010 264 214 | 2 910 530 642 | 18 511 4 956 243 | 1 758 200 813 | 1 787 190 811 | 1 505 135 426 | 1 341 120 200 | 1 215 212 194 |
| 29 - TOTAL | 266 224 | 533 552 | 4 974 754 | 202 571 | 192 598 | 136 931 | 121 541 | 213 409 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 673 001 | 4 347 621 | 44 748 978 | 3 674 322 | 3 773 787 | 3 424 391 | 3 5 15 30 3 | 3 397 377 |
| YUKON | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 23 280 | 27 353 | 221 022 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 SIEAM-NUCLEAR | - | - | - | - | _ | ~ | _ | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 2 066 | 2 181 | 21 806 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 |
| 6 TOTAL | 25 346 | 29 534 | 242 828 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDEO | - | _ | - | | _ | | _ | - |
| 8 SIEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | | _ | | | | | _ |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDAO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 23 280 | 27 353 | 221 022 | 19 083 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 2 066 | 2 181 | 21 806 | 2 080 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 25 346 | 29 534 | 242 828 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | _ | - | - | _ | - | - | - |
| 20 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | - |
| 22 - SECONDARY 23 - TOTAL | | - | - | _ | _ | - | _ | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | _ | 10 | _ | _ | - | _ | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -PIRM | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | - | - | - | - | Ī | - | Ī |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 25 346 | 29 534 | 242 828 | 21 163 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 |
| | | | | | | | | |

| | | | | - 15 - | | | | |
|---|----------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - | - JANVIER 1984 | | | | | | | |
| JULY 1983 AUG. 198 | 33 SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| JUL. 1983 AOUT 198 | 33 SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | • 17 | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 2 613 190 2 890 60 - 117 - 15 | 55 - 141 | - 147 | 3 462 625 - 216 | - 140 | 3 726 579 3 923 | - 212 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 9 884 10 03 -1 641 -2 29 2 621 316 2 898 19 | 93 -2 048 | -2 171 | 13 881 -2 692 3 473 598 | 14 626 -2 614 4 105 839 | 14 131 -2 141 3 742 492 | 13 659 -2 781 3 171 472 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| 680 437 710 07 190 078 177 92 4 807 6 84 | 22 164 034 | 175 206 | 819 517 177 486 | 805 711 171 845 | 815 370 200 155 | 813 724 208 753 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 4 807 6 84 - 875 322 894 84 | ~ | - | 5 131 1 002 134 | 4 787 - 982 343 | 4 552 - 1 020 077 | 1 030 915 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| 3 293 627 3 600 61 189 961 177 76 | 79 4 433 065 57 163 893 | 4 4∠0 430 175 059 | 4 282 142 177 270 | 4 899 678 171 705 | 4 541 949 204 078 | 3 974 530 208 541 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 14 691 16 88 -1 641 -2 29 3 496 638 3 793 0 | 33 -2 048 | 19 945 -2 171 | 19 012 -2 692 4 475 732 | 19 413 -2 614 5 088 182 | 18 683 -2 141 4 762 569 | 22 097 -2 781 4 202 387 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 14 15 16 17 |
| 7 980 9 97 168 251 67 15 176 231 77 06 | 35 113 | 106 847 | 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 16 665 116 173 136 838 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETAIS-UNIS TOTAL | 16 15 20 |
| 382 33 33 801 35 51 34 183 35 89 | 16 16 683 | 30 321 | 412 30 239 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 552 18 041 18 593 | LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL | 21 |
| 886 1 05 211 311 366 26 212 197 367 3 | 1 046 467 | 832 461 | 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 458 246 173 247 631 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 |
| 1 268 1 43 245 112 401 73 246 380 403 20 | 77 1 063 150 | 862 782 | 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 010 264 214 266 224 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 20 |
| 3 426 489 3 466 89 | 95 3 600 718 | 3 878 013 | 3 983 563 | 4 535 119 | 4 347 621 | 4 073 001 | TOTAL DISPONIBLE | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | YUKON | |
| 13 419 14 92 | - | 19 425 - - | 21 762 | 27 031 | 27 353 | 23 280 | PRODUCTION DES SEPVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 1 673 1 63 | | | 1 861 | 2 178 | 2 181 | 2 066 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 15 092 16 50 | 18 310 | 21 166 | 23 623 | 29 209 | 29 534 | 25 346 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5.6 |
| | - | - | - | - | - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 1 1 | Ĵ. | - | - | - | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| Ī Ī | Ī | | - | - | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| 13 419 14 93 | | 19 425 | 2 1 7 62 | 27 031 | 27 353 | 23 280 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 1 673 1 6 | - 26 1 726 | - 1 741 | 1 861 | 2 17 8 | | 2 066 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 15 092 16 50 | - | + | 23 623 | 29 209 | 29 534 | 25 346 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| Ī Ī | + | - | - | 2 | - | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | ~ | - | - | - | - | - | TOTAL | 20 |
| <u> </u> | - | - | | - | - | - | LIVRATIONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - TOTAL | 23 |
| 1 1 | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 24 25 |
| | - | - | - | - | - | - | - TOTAL | 26 |
| 1 | - | - | - | | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | | 29 |
| 15 092 16 5 | 49 18 310 | 21 166 | 23 623 | 29 209 | 29 534 | 25 346 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | FEB. 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | FEV. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | Me | ₹. H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO | 20 010 | 27 342 | 235 446 | 17 695 | 18 474 | 17 075 - | 13 966 | 13 556 |
| 2 STEAM+CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | Ξ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 17 604 | 17 561 | 173 167 | 15 989 | 16 667 | 12 988 | 13 611 | 12 924 |
| 6 TOTAL | 37 614 | 44 903 | 408 €13 | 33 684 | 35 141 | 30 063 | 27 577 | 26 480 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 714 | 2 088 | 22 984 | 1 754 | 2 002 | 1 955 | 2 035 | 1 984 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 546 | - | 1 282 | 478 | 170 | - | - | 13 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 2 260 | 2 088 | 24 266 | 2 232 | 2 172 | 1 955 | 2 035 | 1 997 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO | 21 724 | 29 430 | 258 430 | 19 449 | 20 476 | 19 030 | 16 001 | 15 540 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | _ | _ | _ | _ | | _ | | |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 18 150 | 17 561 | 174 449 | 16 467 | 16 837 | 12 988 | 13 611 | 12 937 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 39 874 | 46 991 | 432 879 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| 20 TOTAL | _ | Ξ | _ | Į. | Ξ | Ī. | _ | 1 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES - FIRM 22 - SECONDARY | _ | _ | - | - | _ | - | Ī | |
| 23 -TOTAL | - | - | _ | - | _ | - | _ | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | _ | _ | _ | _ | Ī | - | _ | |
| 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 39 874 | 46 991 | 432 879 | 35 916 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 |

| | | | | | | - 17 - | | | | |
|-----------|--------|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|--|----------|
| L º ENERG | IE ELF | ECTRIQUE - J | ANVIER 1984 | | | | | | | |
| JULY | 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | | |
| JUI. | 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | JAN. 1983 | TERRITOIRES DU NORD-OUES | r |
| | | | | M W | . H | | | | TERRITOTREE DO NORD DOES | |
| 17 | 176 | 20 516 | 20 643 | 23 561 | 26 204 | 26 570 | 27 342 | 20 010 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIOUE | 1 |
| | - | - | - | = | | | - | | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| | 305 | 10 940 | 12 621 | 13 553 | 15 163 - | 17 802 | 17 561 | 17 604 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 30 | 481 | 31 456 | 33 264 | 37 114 | 41 367 | 44 372 | 44 903 | 37 614 | TOTAL | 6 |
| | 704 | 1 843 | 1 896 | 2 076 | 2 029 | 1 992 | 2 088 | 1 714 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | / 5 |
| | 3 | | 15 | _ 4 | _10 | 43 | - | 546 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 1 | 707 | 1 843 | 1 911 | 2 080 | 2 039 | 2 035 | 2 088 | 2 260 | TOTAL | 11 |
| | 880 | 22 359 | 22 539 | 25 637 | 28 233 | 28 562 | 29 430 | 21 724 | PRODUCTION TOTALS HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| | 308 | 10 940 | 12 636 | 13 557 | 15 173 | 17 845 | 17 561 | 18 150 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| 32 | 188 | 33 299 | 35 175 | 39 194 | 43 406 | 46 407 | 46 991 | 39 874 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVINCES | 18 |
| | _ | - | - | - | - | - | - | - | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | - | _ | _ | _ | - | - | - | - | AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 21 |
| | - | = | = | - | _ | _ | _ | _ | -TOTAL | 23 |
| | | | | | | | | | | |

32 188

33 299

35 175

39 194

43 406

46 407

46 991

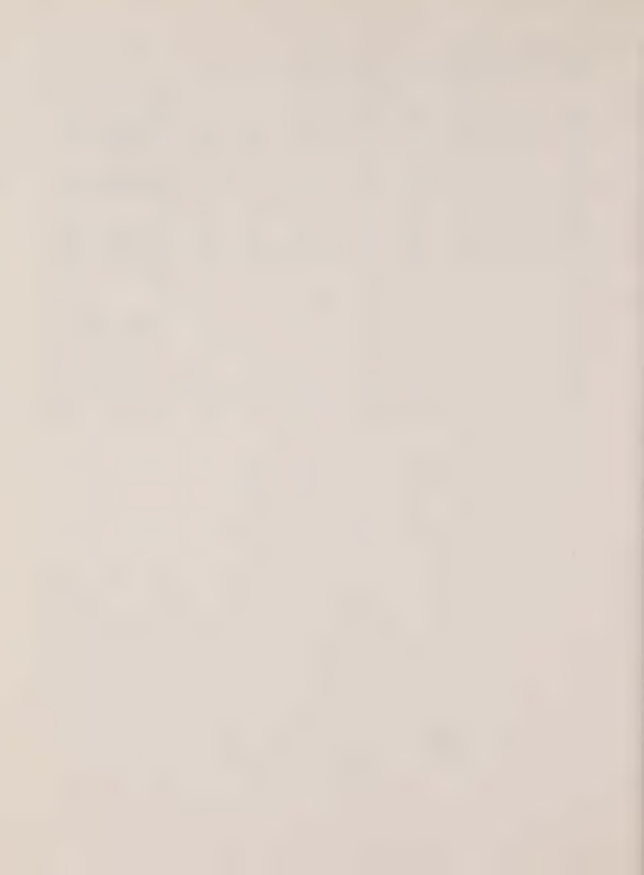
AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26

TOTAL

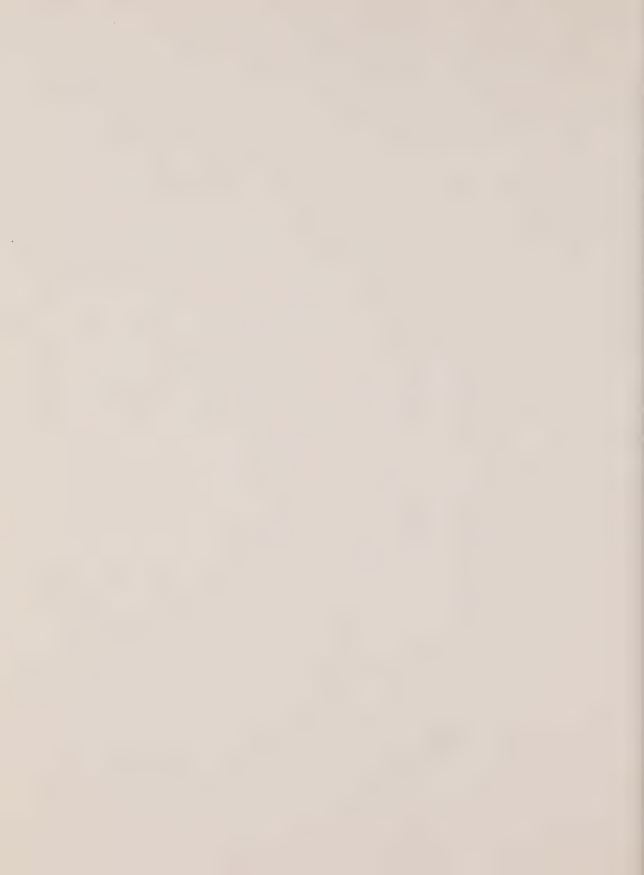
39 874 TOTAL DISPONIBLE

-REGULIERE 27 -EXCENDENT. 26 -TOTAL 29

30









Government Publications

Electric power statistics

February 1984

Statistique de l'énergie électrique

Février 1984





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 996–3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Mont réal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskat chewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |
| | |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Mont réal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Inronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre~Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatichewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la C.–B. (territoire desservi par la Northwesīel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesIel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

February 1984

Statistique de l'énergie électrique

Février 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

June 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Juin 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

METRIC MEASURES

| TW.h | (terawatt | hour) | = | watt | hour | X | 101 |
|------|-----------|-------|---|------|------|-----|-----|
| GW.h | (gigawatt | | Ξ | 11 | 11 | × | 109 |
| MW.h | (megawatt | hour) | = | 19 | 86 | 7.4 | 106 |
| kW.h | (kilowatt | hour) | | 11 | 11 | Х | 103 |

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

```
TW.h (terawatt heure) = watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (qigawatt heure) = " " \times 10<sup>9</sup> MW.h (megawatt heure) = " " \times 10<sup>6</sup> kW.h (kilowatt heure) = " " \times 10<sup>3</sup>
```

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- . Dave Madsen, Survey Operations
- . Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur,
 Division des industries
 manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- . Dave Madsen, opérations des enquêtes
- . Richard Godin, analyste

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984

| ELECTRIC ENERGY PERSONNEL TO | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 ANN. 1983 | MAR. 1983 APR. 1983 MARS 1983 AVR. 1983 | MAY 1983 MAI 1983 | JUNE 1983 JULY 1 | |
|---|---|--|--|--|---|--|--------------------------|
| CANADA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 42 587 902 13 449 618 7 640 137 118 044 126 866 63 922 567 | 45 489 531 17 532 689 8 387 249 123 847 84 705 71 618 021 | 76 658 782 46 218 524 602 579 545 062 | 20 629 213 18 499 421 6 716 405 5 756 405 4 048 970 3 747 924 57 945 48 870 49 559 32 466 31 502 102 28 085 086 | 18 711 314 4 711 035 3 331 487 46 050 42 231 26 842 117 | 17 651 846 16 482 4 630 724 5 467 3 823 155 4 235 42 005 41 38 249 44 26 185 979 26 270 | 125 049 621 108 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 5 102 179 1 085 684 19 554 310 973 6 518 390 | 4 982 318 964 810 9 493 334 187 6 290 808 | 30 003 879 6 136 462 92 547 1 885 709 38 118 597 | 2 735 845 2 504 411 506 371 460 857 9 875 5 090 159 271 153 941 3 411 362 3 124 298 | 2 361 492 493 223 9 046 158 771 3 022 532 | 2 333 393 2 377 500 100 528 7 935 5 151 460 158 2 992 888 3 069 | 635 203 725 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 47 690 081 14 535 302 7 640 137 137 598 437 839 70 440 957 | 18 497 499 8 387 249 133 340 418 892 | 82 795 244 46 218 524 695 126 2 430 771 | 23 365 058 21 003 832 7 222 776 6 217 262 4 048 970 3 747 924 67 820 53 960 208 840 186 407 34 913 464 31 209 385 | 21 072 806 5 204 258 3 331 487 55 096 201 002 29 864 649 | 19 985 239 18 859 5 130 824 5 995 3 823 155 4 235 49 940 46 189 709 202 29 178 867 29 340 | 760 049 824 833 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 373 745 373 745 | 374 393 374 393 | 2 758 502 2 758 502 | 313 093 423 624 313 093 423 624 | 542 158 542 158 | 337 684 188 337 684 188 | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 900 211 5 025 811 5 926 022 | 1 202 447 5 061 615 6 264 062 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 575 015 927 597 2 485 119 2 176 200 3 060 134 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 1 180 1 857 097 2 059 2 995 528 3 240 | 966 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 900 211 5 025 811 5 926 022 | 1 202 447 5 061 615 6 264 062 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 575 015 927 597 2 485 119 2 176 200 3 060 134 3 103 797 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | 1 138 431 | 966 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 72 019 160 | 359 851 221 | 32 166 423 28 529 212 | 27 640 409 | 26 521 023 26 287 | 966 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 7 270 152 222 724 | 8 309 760 244 581 - 45 | 38 984 417 574 170 - 370 | 3 594 818 3 067 938 65 073 12 848 61 3 | 2 761 460 - 743 - 30 | 2 510 311 | |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 7 493 438 | 435 8 554 821 | 3 821 39 562 778 | 3 660 528 3 080 884 | 2 761 091 | 195 2 509 805 | 174 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 71 775 3 720 | 75 728 7 448 | 405 028 25 763 | 36 426 31 869 2 023 2 444 | 34 345 2 355 | 32 257 33 1 2 787 1 | 987 625 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 75 495 | 83 176 | 430 791 | 38 449 34 313 | 36 700 | 35 044 35 | 612 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 7 341 927 226 444 | 8 385 488 252 029 | 39 389 445 599 933 | 3 631 244 3 099 807 67 096 15 292 | 2 795 805 1 612 | 2 542 568 | 940 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 65 497 7 568 933 | 45 435 8 637 997 | 370 3 821 39 993 569 | 61 576 3 698 977 3 115 197 | 30 344 2 797 791 | 195 2 544 849 2 694 | 20 174 551 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | : | - - - | : | : : | = | Ē : | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 5 960 294 4 952 5 965 246 | 6 812 377 6 812 377 | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 863 281 2 435 246 2 463 2 009 2 865 744 2 437 255 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 923 446 | 006 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | <u> </u> | Ξ. | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 960 294 4 952 5 965 246 | 6 812 377 6 812 377 | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 863 281 2 435 246 2 463 2 009 2 865 744 2 437 255 | 2 096 401 969 2 097 370 | 1 923 446 | 006 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 603 687 | 1 825 620 | 8 759 814 | 833 233 677 942 | 700 421 | 621 022 579 | 787 |

| 7 174 365 6 126 537 6 482 936 7 273 028 8 870 484 9 659 167 7 873 522 E 343 336 VAPEUM-CLASSIQUE 3 303 548 3 893 349 4 165 373 3 676 474 4 365 063 4 381 535 4 055 880 3 315 657 VAPEUM-CLASSIQUE 3 50 459 3 9 0 056 34 4784 3 53 94 6 80 339 4 43 781 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 / FUEDOTE EL FOTDTOUE | FFVPTFP 4504 | | | - 5 - | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|----------------------------|
| ADUT 1883 SEP. 1882 OCT. 1883 NOV. 18Y DEC. 1883 JAN. 1986 FEV. 1884 FEV. 1883 CAMACA 17 146 976 17 387 580 18 580 77 21 185 66 22 056 585 74 227 758 21 246 772 20 030 786 PRODUCTION DES SERVICES PROVIDED NOV. 18 580 77 21 18 22 051 4 386 634 8 9 551 87 7 873 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 87 7 8 78 522 8 147 386 634 8 9 551 8 147 52 8 | | | | DEC 1000 | 1411 1004 | EED 1001 | EED 4000 | | |
| Mail: Mail | | | | | | | | | |
| PRODUCTION DES SERVICES 7 17 166 378 17 282 650 18 950 171 21 168 268 24 066 455 24 247 755 21 246 772 20 039 766 7 17 165 578 6 126 567 16 462 956 7 273 0758 8 1870 648 3 551 167 7 1873 927 8 343 328 7 047 047 047 047 047 047 047 047 047 0 | A001 1363 SEF. 1 | 303 ()(1, 1,30) | | | JAN. 1304 | FEV. 1304 | FEV. 1383 | CANADA | |
| 2 376 838 2 386 073 2 710 031 2 587 508 2 558 981 2 775 508 2 406 810 2 477 936 PAYBAULTOUR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 174 365 6 126 3 303 548 3 899 39 818 42 50 459 30 | 597 6 482 996 347 4 146 373 349 47 794 056 34 784 | 21 169 268 2 7 273 028 3 676 471 5 54 434 35 939 | 4 086 455 8 870 484 4 366 063 63 649 60 335 | 9 659 167 4 381 359 64 840 43 791 | 7 873 522 4 005 890 59 007 40 914 | E 343 336 3 915 657 54 782 61 989 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 19 566 211 13 788 723 21 700 700 20 785 776 26 644 466 76 618 265 23 365 584 22 514 702 HYGRAUL DUE 14 703 30 585 586 585 | 512 781 474 7 205 8 168 943 134 | 222 518 771 509 9 162 484 143 247 | 517 524 5 609 180 427 | 538 294 5 359 165 467 | 568 850 5 159 177 549 | 395 960 4 334 156 638 | 528 793 10 076 142 151 | HYDRAUL I QUE | 7 8 9 10 11 |
| ## 15 323 | 7 687 146 6 600 3 303 548 3 899 47 023 50 219 402 164 | 819 7 001 767 347 4 146 373 858 56 956 540 178 031 | 7 790 552 9 3 676 471 60 043 216 366 | 9 408 778 4 366 063 69 008 225 802 | 10 228 017 4 381 359 69 999 221 340 | 8 269 482 4 005 890 63 341 197 552 | 6 872 129 3 915 657 64 858 204 140 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| ## AUTRES PROV. = REGULIERE 24 1 224 958 | | | 177 694 177 694 | | 187 512 187 512 | | | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| 2 152 073 | | | | | | | | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 23 |
| 2 152 073 2 528 298 2 762 2 2 607 606 2 2 744 092 2 733 386 2 633 179 2 428 386 2 435 916 — EXCÉNDENT. 28 3 377 031 3 525 782 2 608 78 07 29 568 770 32 347 085 37 511 108 38 643 920 33 375 240 30 787 925 TOTAL DISPONIBLE 30 TERRE-NEUVE 2 982 706 2 942 372 3 184 354 3 697 086 4 394 790 4 386 644 3 923 116 3 444 079 PRODUCTION DES SERVICES 13 1 57 19 32 5 52 28 177 10 418 5 77 349 170 010 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 180 647 83 934 76 277 777 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 2 152 073 2 528 | 296 2 607 606 | 2 744 092 2 | 2 733 396 | 2 633 179 | 2 428 436 | 2 495 916 | -EXCENDENT. | 24 25 26 |
| TERRE-NEUVE 2 982 706 | 2 152 073 2 528 | 296 2 607 606 | 2 744 092 2 | 2 733 396 | 2 633 179 | 2 428 436 | 2 495 916 | -EXCENDENT. | 27 28 29 |
| 2 982 706 | 27 513 622 26 877 | 807 29 568 770 | 32 347 085 37 | 7 511 108 | 38 643 920 | 33 375 240 | 30 787 925 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 2 982 706 | | | | | | | | TERRE-NELIVE | |
| 2 982 706 2 942 372 3 184 354 3 697 086 4 334 790 4 386 644 3 923 116 3 444 079 4797 AVAPUR-CLASSIQUE 2 3 935 5 5 3 915 77 349 170 010 160 647 83 934 76 277 VAPUR-CLASSIQUE 2 98 177 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 2 987 228 2 942 026 3 188 821 3 774 921 4 505 097 4 547 336 4 007 485 3 520 423 TOTAL 6 31 522 32 030 29 005 32 083 39 729 38 277 37 451 35 156 HYDRAULIQUE 7 2 054 1 400 1 333 3 320 2 702 3 907 3 541 3 098 VAPEUR-CLASSIQUE 8 33 576 33 430 30 388 35 403 42 431 42 184 40 992 38 254 TOTAL 11 3 014 228 2 974 402 3 213 359 3 729 189 4 374 518 4 424 921 3 960 567 3 479 235 HYDRAULIQUE 12 5 589 845 5 2 48 80 689 172 712 164 554 87 475 79 375 VAPEUR-CLASSIQUE 13 3 020 804 2 975 456 3 219 159 3 810 324 4 547 528 4 589 520 4 048 477 3 558 677 TOTAL 17 2 398 532 2 335 750 2 508 538 2 979 249 3 606 747 3 629 544 3 182 833 2 794 415 —————————————————————————————————— | 3 935 - ! | 555 3 915 | 77 349 | 170 010 | 160 647 | 83 934 | 76 277 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 31 522 32 030 29 005 32 083 39 729 38 277 37 451 35 156 HYDRAULIQUE 7 2 054 1 400 1 333 3 320 2 702 3 907 3 541 3 098 4 702 1 00 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 556 | 152 533 | 454 | 245 | 17 | 418 | 57 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 5 6 |
| 33 576 33 430 30 338 35 403 42 431 42 184 40 992 38 254 TOTAL 11 3 014 228 2 974 402 3 213 359 3 729 169 4 374 519 4 424 921 3 960 567 3 479 235 HYDRAULIQUE 12 5 989 845 5 248 80 669 172 712 164 554 87 475 79 375 74 PRODUCTION TOTALE 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 054 1 | 100 1 333 | 3 320 | 2 702 | 3 907 | 3 541 | 3 098 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 9 |
| 3 014 228 | 33 576 33 | 30 338 | - | 42 431 | - | - | | TURBINES A GAZ | 10 |
| 31 57 19 32 52 28 17 10 COMBUSTION INTERNE 15 556 152 533 454 245 17 418 57 TURBINES A GAZ 166 3 20 804 2 975 456 3 219 159 3 810 324 4 547 528 4 589 520 4 048 477 3 558 677 TURBINES A GAZ 166 TOTAL 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5 989 | 345 5 248 | 80 669 | 172 712 | 164 554 | 87 475 | 79 375 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| | 31 556 | 57 19 152 533 | 32 454 | 52 245 | | | | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 2 398 532 2 335 750 2 508 538 2 979 249 3 606 747 3 629 544 3 182 833 2 792 146 AUTRES PROV. —REGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 269 2 398 565 2 336 450 2 508 538 2 979 249 3 606 747 3 629 544 3 182 833 2 794 415 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 | <u> </u> | | - | - | - | - - - | - | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 19 |
| | 33 | '00 - | - | - | - | ** | 2 269 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 22 |
| 33 700 - 2 269 - EXCENDENT. 28 2 398 565 2 336 450 2 508 538 2 979 249 3 606 747 3 629 544 3 182 833 2 794 415 - TOTAL 29 | : : | = | Ē | - | = | - | - | -EXCENDENT. | 25 |
| | 33 7 | 00 - | - | - | - | ~ | 2 269 | -EXCENDENT. | 28 |
| | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY FEDROART 1994 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 ANN. 1983 | | APR. 1983 AVR. 1983 | MAY 1983 MAI 1983 | JUNE 1983 JUIN 1983 | JULY 1983 JUI. 1983 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | COM: 1303 | COM: 1304 | A 1300 | MW. | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 9 011 - 17 166 9 194 | - 743 - 743 - 103 - 846 | 10 824 162 418 11 404 | 674 - - -40 634 | - 338 - 2 -19 - 355 | - 361 25 - 386 | 890 - 97 254 1 241 | - 272 - 272 - 20 - 292 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - - - - | - | - - - - | : | : | | - - - - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 9 011 - 17 166 9 194 | - 743 - 103 - 846 | 10 824 162 418 11 404 | - 674 - - -40 634 | - 338 - 2 - 19 - 355 | - 361 - 25 - 386 | 97 254 1 241 | - 272 - 272 - 20 - 292 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 78 730 78 730 | 83 456 83 456 | 519 368 519 368 | 44 763 44 763 | 41 424 | 42 701 42 701 | 40 111 40 111 | 44 121 44 121 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | = | - | - - - | - - - | - | = | = | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | = | - | = | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | = | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 87 924 | 82 610 | 530 772 | 45 397 | 41 069 | 42 315 | 41 352 | 43 829 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 163 399 1 011 080 | 233 644 1 063 997 | 958 161 4 866 583 | 96 787 501 816 - | 97 737 326 780 | 97 400 338 926 - | 77 504 308 359 | 61 769 312 231 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 174 409 | - 211 1 297 430 | 1 197 5 825 941 | - 122 598 481 | 81 424 598 | 219 436 545 | -21 385 842 | 326 374 326 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 5 877 46 861 | 5 266 38 178 | 37 151 304 518 | 3 169 19 153 | 3 259 12 983 | 3 179 19 151 | 3 398 27 495 | 3 344 33 222 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 52 738 | 44 444 | 341 669 | 22 322 | 16 242 | 22 330 | 30 893 | 36 566 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 169 276 1 057 941 | 239 910 1 102 175 | 995 312 5 171 101 | 99 956 520 969 - | 100 99 6 339 763 | 100 579 358 077 | 80 902 335 854 | 65 113 345 453 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 227 147 | - 211 1 341 874 | 1 197 6 167 610 | - 122 620 803 | 81 440 840 | 219 458 875 | -21 416 735 | 326 410 892 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 39 852 39 852 | 34 798 - 34 798 | 723 181 723 181 | 19 752 19 752 | 104 <u>171</u> 104 <u>171</u> | 78 894 78 894 | 104 071 104 071 | 88 500 88 500 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 104 25 803 27 907 | 41 810 41 810 | 2 284 119 079 121 363 | 180 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | - | - | - | - | - | - | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 104 25 803 27 907 | 41 810 41 810 | 2 284 119 079 121 363 | 180 16 010 16 190 | 4 372 4 372 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 239 092 | 1 334 862 | 6 769 428 | 624 365 | 540 639 | 534 997 | 517 309 | 493 047 |

| | | | | | - 7 - | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|---|---|----------------------------------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - FE | EVRIER 1984 | | | | | | | |
| AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | FEB. 1983 | | |
| ADUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 /.H | JAN. 1984 | FEV. 1984 | FEV. 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| - 289 - 27 205 -57 | - 288 - 14 - 23 - 297 | 1 856 - - -24 1 832 | - 244 16 - 260 | - 185 - 5 -40 150 | - 352 54 - 406 | - 391 49 - 440 | 8 205 - 127 8 332 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| - - - - | | - | | | - 400 | - 440 - - - | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| - 289 - 27 205 - 57 | - 288 - 288 - 14 - 23 - 297 | 1 856 - -24 1 832 | - 244 - 246 - 16 - 260 | - 185 - 5 -40 150 | - 352 - 354 - 406 | - 391 - 391 49 - 440 | 8 205 - 127 8 332 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 11 12 13 14 15 16 |
| 45 692 45 692 | 44 428 - 44 428 | 42 168 42 168 | 46 169 46 169 | 49 061 49 061 | 48 307 48 307 | 35 149 35 149 | 32 982 32 982 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| = | ======================================= | - | Ē | = | Ē | Ē | = | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 22 |
| - | Ξ. | - | = | - - | - | = | Ξ. | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| Ē | = | - | - | - | = | - - - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 45 635 | 44 131 | 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 41 314 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| 73 611 316 743 - - 667 391 021 | 54 928 374 592 - - 19 429 501 | 67 325 440 342 - - 54 507 721 | 71 134 451 216 - 23 522 373 | 96 567 484 498 - - 59 581 124 | 109 948 571 153 - - 129 680 972 | 123 696 492 844 - - -82 616 458 | 78 402 485 936 - - -26 564 312 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 322 30 562 | 3 031 22 954 | 2 996 34 397 | 2 925 27 27 0 | 2 651 30 470 | 3 209 18 866 | 3 057 19 312 | 2 892 21 507 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 33 884 | 25 985 | 37 393 | 30 195 | 33 121 | 22 075 | 22 369 | 24 399 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| 76 933 347 305 - - 667 | 57 959 397 546 - - -19 | 70 321 474 739 - - 54 | 74 059 478 486 - - 23 | 99 218 514 968 - - 59 | 113 157 590 019 - - 129 | 126 753 512 156 - - -82 | 81 294 507 443 - -26 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 84 137 84 137 | 455 486 45 280 - 45 280 | 22 248 22 248 | 552 568 62 326 62 326 | 73 950 73 950 | 703 047 18 232 18 232 | 638 827 16 566 16 566 | 588 711 17 099 17 099 | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 17 18 19 20 |
| 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 400 13 040 13 440 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| : | = | = | - | - | - | - | = | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |

10 758 10 758

604 136

19 270 19 270

5 088 5 088

503 954

14 100 14 100

486 666 548 092

11 064 11 064

677 131

699 738

27 28 29

-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL

400 13 040 13 440 TOTAL

592 370 TOTAL DISPONIBLE

20 269 20 269

635 124

| | CUM. 1983 | | YEAR 1983 | MAR. 1983 APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 JULY | |
|---|---|-------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------|
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | 3 CUM. 1984 | ANN. 1983 | MARS 1983 AVR. 1983 MW.H | MAI 1983 | JUIN 1983 JUI. | 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 361 585 713 168 683 433 6 | 8 843 161 8 914 490 12 | 3 030 458 3 263 526 4 759 403 33 53 | 245 586 432 513 365 411 116 850 325 707 406 236 | 202 750 | 182 071 289 393 374 465 | 810 106 981 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 1 758 192 7 790 | | 11 053 473 59 758 | 936 704 955 599 4 621 7 058 | 825 971 9 058 | | 906 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 85 571 - - 93 361 | 103 676 | 474 875 - - 534 633 | 40 756 33 947 | 36 021 - 45 079 | 34 123 38 | 186 451 - - 637 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 369 375 | 375 647 | 3 090 216 | 250 207 439 571 | 511 247 | 336 007 139 | 996 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 798 739 683 433 | 946 837 914 490 | 3 738 401 4 759 403 33 53 | 406 167 150 797 325 707 406 236 | 157 053 202 750 | 216 194 327 393 374 465 | 557 |
| 17 TOTAL | 1 851 553 | 2 236 986 | 11 588 106 | 982 081 996 604 | 871 050 | 945 575 933 | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 691 998 2 827 694 825 | 876 | 4 111 733 24 527 4 136 260 | 375 951 292 559 4 702 4 433 380 653 296 992 | 242 932 6 486 249 478 | 300 210 336 2 009 302 219 336 | 103 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 38 080 80 502 118 582 | 105 366 | 215 903 1 029 486 1 245 389 | 21 946 27 632 42 569 118 993 64 515 146 625 | 11 993 111 042 123 035 | 19 343 28 125 209 103 144 552 132 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 204 455 578 274 782 729 | 434 790 | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 212 332 212 753 251 964 226 581 464 296 439 334 | 141 935 170 095 312 030 | 205 765 241 240 898 223 446 663 464 | 345 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 242 535 658 776 901 311 | 540 156 | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 234 278 240 385 294 533 345 574 528 811 585 959 | 153 928 281 137 435 065 | 225 108 269 366 107 327 591 215 596 | 317 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 645 067 | 1 964 087 | 9 212 805 | 833 923 707 637 | 685 463 | 656 579 673 | 500 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 466 854 -9 419 373 740 35 603 -1 004 17 865 774 | 917 458 40 119 - 528 | 90 109 892 -61 368 1 986 821 169 433 -3 147 92 201 631 | 8 268 519 7 225 084 -8 250 -7 709 410 464 114 269 16 785 14 733 - 403 - 352 8 687 115 7 346 025 | 6 899 312 -6 777 -4 150 13 030 - 365 6 901 050 | -3 730 -3 10 572 9 | 802 660 973 -99 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 3 029 678 5 159 | | 18 309 523 27 283 | 1 623 259 1 532 265 2 545 4 635 | 1 517 223 1 916 | | 919 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 3 034 837 | - | 18 336 806 | 1 625 804 1 536 900 | 1 519 139 | 1 500 205 1 498 | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 20 496 532 -4 260 373 740 35 603 -1 004 | -9 554 917 458 40 119 | 108 419 415 -34 085 1 986 821 169 433 -3 147 | 9 891 778 8 757 349 -5 705 -3 074 410 464 114 269 16 785 14 733 - 403 - 352 | 8 416 535 -4 861 -4 150 13 030 - 365 | -3 730 -3 10 572 9 | 849 560 660 973 -99 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 20 900 611 | | | 10 312 919 8 882 925 | 8 420 189 | 8 086 731 7 763 | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 985 404 1 983 5 987 387 | 870 854 1 806 6 872 660 | 31 289 913 8 481 31 298 394 | 2 866 276 2 443 501 839 804 2 867 115 2 444 305 | 2 099 807 696 2 100 503 | 1 924 877 2 115 435 1 925 312 2 115 | 088 366 454 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 696 428 1 141 531 1 837 959 | 988 184 | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 296 178 49 403 735 900 330 795 1 032 078 380 198 | 46 665 283 773 330 438 | 293 062 407 437 259 396 730 321 803 | 168 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 1 564 503 1 564 503 | | 3 063 574 7 164 601 10 228 175 | - 364 609 829 600 510 944 829 600 875 553 | 392 368 490 272 882 640 | 504 025 496 407 141 458 911 166 955 | 780 |
| | 696 428 2 706 034 3 402 462 | 2 672 359 | 6 807 639 12 792 342 19 599 981 | 296 178 414 012 1 565 500 841 739 1 861 678 1 255 751 | 439 033 774 045 1 213 078 | 797 087 904 844 400 854 1 641 487 1 758 | 948 |
| | 23 485 536 | 26 617 070 | 122 236 850 | 11 318 356 10 071 479 | 9 307 614 | 8 370 556 8 119 | 973 |

| L'ENERGIE ELECTRIQUE - 1 | FΕV | VR] | [ER | 1984 |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|
|--------------------------|-----|-----|-----|------|

| AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | FEB. 1983 | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|
| AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | FEV. 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | M | W.H | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 96 507 341 854 463 705 | 89 644 280 467 452 181 | 123 736 305 647 468 925 | 336 342 223 514 453 902 | 378 164 324 406 443 209 | 191 332 471 443 471 340 | 176 617 371 718 | 153 379 382 884 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 |
| - 44 | _ 4 | - 5 | 18 | - | - 6 | 443 150 6 | 344 832 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 3 4 5 |
| 902 110 | 822 296 | 898 313 | 1 013 776 | 1 145 779 | 1 134 121 | 991 491 | 881 095 | TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 6 |
| 3 293 38 758 | 2 667 35 226 | 2 217 38 505 | 5 097 45 587 | 6 146 47 930 | 4 281 53 073 | 3 417 50 603 | 3 328 42 054 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 42 051 | 37 893 | 40 722 | 50 684 | - - 54 076 | 57 354 | 54 020 | 45 382 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| 99 800 | 92 311 | | 341 439 | 204 210 | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 380 612 463 705 | 315 693 452 181 | 125 953 344 152 468 925 | 269 101 453 902 | 384 310 372 336 443 209 | 195 613 524 516 471 340 | 180 034 422 321 443 150 | 156 707 424 938 344 832 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| - 44 944 161 | 860 189 | 939 035 | 1 064 460 | 1 199 855 | 1 191 475 | 1 045 511 | 926 477 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 357 444 408 357 852 | 367 229 1 181 368 410 | 388 029 616 388 645 | 372 536 1 224 373 760 | 385 944 538 386 482 | 418 366 641 419 007 | 390 882 235 391 117 | 339 832 1 944 341 776 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| 13 236 116 593 129 829 | 16 614 73 094 89 708 | 12 850 51 566 64 416 | 12 298 96 197 108 495 | 13 262 109 749 123 011 | 12 888 53 651 66 539 | 51 715 51 715 | 18 507 31 574 50 081 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 21 . 22 23 |
| 267 265 192 372 | 238 440 202 124 | 237 458 218 151 | 243 632 242 353 | 265 940 249 019 | 280 385 234 118 | 249 594 200 672 | 151 026 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 459 637 | 440 584 | 455 609 | 485 985 | 514 959 | 514 503 | 450 266 | 263 012 414 038 | -EXCENDENT -TOTAL | 26 |
| 280 501 308 965 589 466 | 255 054 275 218 530 272 | 250 308 269 717 520 025 | 255 930 338 550 594 480 | 279 202 358 768 637 970 | 293 273 287 769 581 042 | 249 594 252 387 501 981 | 169 533 294 586 464 119 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| | | | | | | | | | |
| 712 547 | 698 327 | 807 655 | 843 740 | 948 367 | 1 029 440 | 934 647 | 804 134 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 712 547 | 698 327 | 807 655 | 843 740 | 948 367 | 1 029 440 | 934 647 | 804 134 | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC | 30 |
| | | 807 655 | 843 740 | 948 367 | 1 029 440 | 934 647 | 804 134 | | 30 |
| 6 463 463 -4 644 | 6 193 607 3 600 | 6 956 157 -1 963 | 8 331 024 -6 758 | 9 457 120 -9 717 | 10 242 481 -8 352 | 8 957 682 -6 543 | 8 230 416 - 589 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 | 9 457 120 | 10 242 481 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 | 8 230 416 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 397 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 2 558 10 736 897 1 556 295 2 910 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 9 405 420 1 457 149 2 431 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 14 913 8 573 177 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 - | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 - | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 - | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 - | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 | 9 457 120 -9 717 44 810 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 - 1 1 540 219 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 - 1 559 205 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 165 472 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 584 059 - 113 318 670 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 - 1 559 205 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEASIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 10 333 - 109 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 584 059 - 113 318 670 13 029 - 325 | 8 331 024 -6 758 174 598 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 558 15 810 - 439 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 44 810 19 563 - 423 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 - 1 1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 | 8 957 682 -6 543 435 418 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 14 913 - 450 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 060 1 002 7 950 778 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 1 400 943 7 592 492 15 658 165 472 10 333 - 109 7 773 846 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 584 059 318 670 13 029 - 325 8 915 320 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 2 349 2 349 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 536 15 810 - 439 10 080 042 | 9 457 120 -9 717 44 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 10 736 897 1 556 295 2 910 -1 1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 12 296 102 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 14 913 - 450 10 023 861 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 7 1 7 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 7 950 778 2 398 954 376 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 7 773 846 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 584 059 - 113 318 670 13 029 - 325 8 915 320 2 509 184 672 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -4 39 10 80 042 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 5 911 353 1 537 822 2 337 -1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 3 630 122 3 630 122 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 -1 1 559 205 11 798 776 -5 442 21 284 -5 422 21 284 -5 422 -5 422 -5 58 12 296 102 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 835 10 865 000 3 195 852 888 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 14 913 - 450 0 023 861 2 794 567 1 057 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 3 376 2 399 330 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 - 109 7 773 846 2 336 895 2 337 463 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 1850 -1 1629 752 8 584 059 -113 318 670 13 029 -325 8 915 320 2 509 184 2 509 856 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 565 809 9 894 484 -4 409 174 536 15 810 - 439 10 080 042 2 979 805 2 980 530 | 9 457 120 -9 717 -9 717 -9 563 9 911 353 1 537 822 2 397 -1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 3 630 122 3 631 079 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 10 736 897 1 556 295 2 910 -1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 12 296 102 3 675 002 3 675 919 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 3 195 852 3 196 741 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 14 913 - 450 10 023 861 2 794 567 2 795 624 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 11 17 17 18 18 19 20 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 7 950 778 2 398 954 376 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 7 773 846 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - 1 629 752 8 584 059 - 113 318 670 13 029 - 325 8 915 320 2 509 184 672 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -4 39 10 80 042 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 5 911 353 1 537 822 2 337 -1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 3 630 122 3 630 122 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 -1 1 559 205 11 798 776 -5 442 21 284 -5 422 21 284 -5 422 -5 422 -5 58 12 296 102 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 835 10 865 000 3 195 852 888 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 14 913 - 450 0 023 861 2 794 567 1 057 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 7 7 1 8 1 9 2 2 0 2 1 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 581 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 1 398 885 2 058 - 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 - 109 7 773 846 2 336 895 2 337 463 370 045 463 115 833 160 442 140 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 113 318 670 13 029 -325 8 915 320 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 852 458 356 577 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 439 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 492 841 877 935 | 9 457 120 -9 717 44 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 387 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 10 994 942 3 957 4 23 11 451 572 3 630 122 3 630 122 3 631 079 445 595 474 790 920 385 | 10 242 481 -8 352 48 042 21 284 10 736 897 1 556 295 2 910 -1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 -5 588 12 296 102 3 675 919 413 175 470 003 883 178 230 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 3 195 852 889 3 196 741 330 845 518 181 849 026 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 14 913 - 450 10 023 861 2 794 567 1 057 2 795 624 341 157 549 196 890 353 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DIABINES TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 2 13 14 15 16 6 17 7 18 19 20 21 22 23 24 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 921 784 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 8 372 903 1 398 885 2 058 - 1 1 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 7 773 846 2 336 895 558 2 337 463 370 045 463 115 833 160 442 140 377 224 819 364 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 13 318 670 13 029 2 509 184 672 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 855 47 357 895 714 472 | 8 331 024 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 397 -1 540 219 10 994 942 -7 320 44 810 19 563 11 451 572 3 630 122 3 630 122 3 630 122 3 630 079 445 595 474 790 920 385 838 713 838 713 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 10 736 897 1 556 295 2 910 -1 559 205 11 798 776 -5 442 42 042 21 284 12 296 102 3 675 919 413 175 470 003 883 178 485 855 115 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 3 195 852 3 196 741 330 845 518 181 849 026 83 829 230 829 373 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 1 4 913 10 023 861 2 794 567 2 795 624 341 157 549 196 890 353 813 439 813 439 813 439 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 11 12 13 14 15 16 11 17 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 |
| 6 463 463 -4 644 -3 660 10 002 581 6 465 742 1 484 407 630 - 1 485 037 7 947 870 -4 014 -3 660 10 002 7 950 779 2 398 954 376 2 399 330 387 929 385 101 773 030 507 435 414 349 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 1 398 885 2 058 - 1 4 400 943 7 592 492 5 658 165 472 10 333 7 773 846 2 336 895 568 2 337 463 370 045 463 115 833 160 442 140 377 224 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 -325 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 13 318 670 13 029 -3 113 318 670 13 029 8 915 320 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 356 577 356 7895 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 -4 39 10 080 042 2 979 805 785 2 980 590 385 154 492 841 877 995 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 5 911 353 1 537 822 2 337 -1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 -1 423 3 630 122 3 630 122 3 630 122 3 630 079 445 595 474 790 920 385 838 713 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 2 910 - 1 1 559 205 11 798 776 -5 442 42 042 21 284 - 588 12 296 102 3 675 919 413 175 470 003 883 178 230 854 885 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 1 457 149 2 431 -1 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 10 835 30 10 865 000 3 195 852 3 196 741 330 845 518 181 849 026 889 889 889 889 889 889 889 88 | 8 230 416 - 589 328 887 14 913 - 450 8 573 177 1 448 457 2 227 - 1 450 684 9 678 873 1 638 328 887 1 4 913 - 450 10 023 861 2 794 567 1 057 2 795 624 341 157 549 196 890 353 813 439 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 11 12 13 14 15 16 11 17 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 |

| | CUM. 1983 CUM. 1984 | | | JULY 1983 |
|---|---|---|--|--|
| ONTARIO | CUM. 1983 CUM. 1984 | ANN. 1983 MARS 1983 AVR. 19 | B3 MAI 1983 JUIN 1983 | JUI. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 6 687 658 6 311 192 6 141 301 9 274 782 6 582 964 6 555 301 45 45 1 459 19 415 423 22 142 779 | 35 835 973 3 049 874 2 892 8 39 472 300 3 312 799 3 227 4 307 12 427 840 5 | 20 1 885 238 1 722 804 19 3 132 887 3 433 511 48 39 45 40 833 730 | 2 897 156 2 400 467 3 772 728 6 1 117 9 071 474 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 338 472 307 191 192 584 209 534 162 929 150 461 693 985 667 186 | 1 111 993 106 758 85 0 | 33 94 271 86 866 50 77 310 73 241 | 155 423 85 609 - 66 648 307 680 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 026 130 6 618 383 6 333 885 9 484 316 6 582 964 6 555 301 45 166 384 151 920 20 109 408 22 809 965 | 36 947 966 3 156 632 2 977 9 39 472 300 3 312 799 3 227 4 307 3 | 13 | 3 052 579 2 486 076 3 772 728 6 67 765 9 379 154 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 231 244 | 6 335 970 699 893 125 2 369 408 33 747 27 14 6 705 378 733 640 152 30 | 30 652 | 567 873 15 760 583 633 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 22 707 58 664 22 707 58 664 | 59 352 1 972 6 4: 59 352 1 972 6 4: | | - 454 454 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 692 764 668 749 1 293 063 1 448 934 1 985 827 2 117 683 | 4 157 660 361 420 343 1 8 049 425 701 377 694 1 12 207 085 1 062 797 1 037 23 | 6 605 010 537 234 | 353 834 843 417 1 197 251 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 692 764 668 749 1 315 770 1 507 598 2 008 534 2 176 347 | 4 157 660 361 420 343 1 8 108 777 703 349 700 5 12 266 437 1 064 769 1 043 6 | 2 606 223 538 173 | 353 834 843 871 1 197 705 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 19 420 410 21 937 830 | | | 8 765 082 |
| MANITOBA | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 909 364 3 846 320 61 040 58 378 9 125 9 542 3 979 529 3 914 241 | 21 893 196 | 2 -1 678 -1 088 0 3 720 3 311 1 1 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 10 460 10 980 896 1 164 | 51 840 3 850 4 38 4 959 484 41 56 799 4 334 4 80 | 6 378 334 | 3 350 393 - 3 743 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM—CONVENTIONAL 14 STEAM—NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 909 364 3 846 320 71 500 69 358 | 21 893 196 | 2 1 932 2 142 6 4 098 3 645 1 1 | 1 537 400 3 303 3 562 1 544 265 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 253 936 240 915 831 5 718 254 767 246 633 | 1 213 319 105 750 92 87 18 719 256 11 1 232 038 106 006 92 98 | 3 76 148 68 947 0 291 480 | 76 654 1 071 77 725 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 51 023 62 825 256 813 440 121 307 836 502 946 | 412 448 20 419 25 34 2 142 501 177 485 138 83 2 555 049 197 904 164 18 | 8 123 098 158 875 | 43 055 164 365 207 420 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 328 1 159 028 694 609 1 159 356 694 971 | 467 105 120 10 5 527 171 542 682 636 10 5 994 276 542 802 636 21 | 3 462 553 491 909 | 84 982 308 013 392 995 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 51 351 63 187 1 415 841 1 134 730 1 467 192 1 197 917 | 879 553 20 539 25 45 7 669 772 720 167 774 94 8 549 325 740 706 800 39 | 1 585 651 650 784 | 128 037 472 378 600 415 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 778 460 2 975 101 | 14 766 867 1 390 676 1 156 09 | 0 1 097 292 1 030 921 | 1 021 575 |

| | | - 11 - | | |
|---|---|--|---|---|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - FI | | | | |
| AUG. 1983 SEP. 1983 AOUT 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 NOV. 19Y OCT. 1983 NOV. 19Y | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEB. 1984 FEB. 1983 | |
| AUU1 1303 3EF. 1303 | | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEV. 1984 FEV. 1983 | ONTARIO |
| 2 672 574 2 626 120 3 879 612 2 802 491 2 843 503 3 281 694 15 8 705 1 002 9 396 409 8 711 315 | 2 954 166 3 013 598 2 921 719 3 641 743 3 358 778 3 047 973 53 1 746 9 236 462 9 704 181 | 3 246 467 3 195 889 4 497 904 5 187 204 3 478 044 3 427 977 32 26 605 2 26 11 223 052 11 813 172 | 3 115 303 3 136 787 4 087 578 2 862 957 3 127 324 3 241 938 19 27 10 329 607 9 243 119 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 141 301 138 509 85 053 84 605 - 73 030 58 616 303 384 281 730 | 173 271 161 123 94 932 92 329 64 140 79 418 332 343 332 870 | 163 412 154 624 99 893 108 744 | 152 567 157 743 100 790 94 409 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 YAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 2 813 875 2 764 629 3 968 665 2 887 096 2 843 503 3 281 694 15 73 735 59 618 9 699 793 8 993 045 | 3 127 437 3 174 721 3 016 651 3 734 072 3 358 778 3 047 973 53 13 65 886 80 272 9 568 805 10 037 051 | 3 409 879 3 350 513 4 597 797 5 295 948 3 478 044 3 427 977 32 26 74 862 81 134 11 560 514 12 155 598 | 3 267 870 3 294 530 4 188 368 2 957 406 3 127 324 3 241 938 19 27 70 786 70 205 10 654 367 9 564 106 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 537 684 603 871 10 985 7 665 548 669 611 536 | 626 979 660 072 3 708 53 467 630 687 713 539 | 661 705 609 070 71 186 74 879 732 891 683 949 | 559 647 590 039 60 616 27 060 620 263 617 099 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 389 445 389 445 | 646 570 646 570 | 23 591 45 487 23 591 45 487 | 13 177 1 491 13 177 1 491 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 345 472 335 699 784 119 580 354 1 129 591 916 053 | 350 301 341 725 731 193 536 741 1 081 494 878 466 | 353 943 344 830 742 801 753 634 1 096 744 1 098 464 | 323 919 324 457 695 300 651 099 1 019 219 975 556 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 345 472 335 699 784 508 580 799 1 129 980 916 498 | 350 301 341 725 731 839 537 311 1 082 140 879 036 | 353 943 344 830 766 392 799 121 1 120 335 1 143 951 | 323 919 324 457 708 477 652 590 1 032 396 977 047 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 9 118 482 8 688 083 | 9 117 352 9 871 554 | 11 173 170 11 695 596 | 10 242 234 9 204 158 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | MANITOBA |
| | | | | |
| 1 702 128 1 553 260 -2 078 -48 -3 592 3 941 1 703 643 1 557 154 | 1 854 918 1 939 226 -2 262 -3 196 -3 930 4 071 1 856 587 1 940 102 | 2 090 872 2 003 369 20 499 46 221 4 265 4 962 2 115 636 2 054 553 | 1 842 951 1 912 010 12 157 15 462 4 580 4 508 1 859 688 1 931 980 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 5 |
| 4 180 4 890 356 401 4 536 5 291 | 3 540 4 140 304 468 3 844 4 508 | 6 200 6 750 529 607 6 729 7 357 | 4 230 4 610 557 436 4 787 5 046 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 1 702 128 | 1 854 918 1 939 226 1 278 944 | 2 090 872 2 003 369 26 699 52 971 | 1 842 951 1 912 010 16 387 20 072 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 |
| 3 948 4 342 1 1 708 179 1 562 445 | 4 234 4 539 1 1 860 431 1 944 710 | 4 794 5 569 - 1 2 122 365 2 061 910 | 5 137 4 944 - 1 864 475 1 937 026 | COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 79 617 108 691 3 307 2 690 82 924 111 381 | 114 431 103 096 249 308 114 680 103 404 | 133 176 129 069 9 126 4 964 142 302 134 033 | 111 846 126 745 754 - 112 600 126 745 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 45 712 47 477 190 406 190 302 236 118 237 779 | 45 457 16 393 221 786 266 215 267 243 282 608 | 21 052 47 423 254 418 247 437 275 470 294 860 | 15 402 27 421 192 684 129 858 208 086 157 279 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 89 959 72 142 393 647 318 602 483 606 390 744 | 72 488 125 465 406 453 825 537 894 453 950 | 153 197 295 403 282 182 295 556 282 379 | 165 163 412 427 586 096 412 592 586 259 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 135 671 119 619 584 053 508 904 719 724 628 523 | 117 945 16 518 687 192 720 040 805 137 736 558 | 21 205 47 620 549 821 529 619 571 026 577 239 | 15 567 27 584 605 111 715 954 620 678 743 538 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 1 071 379 1 045 303 | 1 169 974 1 311 556 | 1 693 641 1 618 704 | 1 356 397 1 320 233 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 CUM. 1984 ANN. 1983 | MAR. 1983 APR. 1983 MARS 1983 AVR. 1983 | | 1983 JULY 1983 1983 JUI. 1983 |
|---|--|--|---|---------------------------------|---|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1563 | COM. 1304 ANN. 1303 | MW.H | MAI 1303 301N | 1303 301. 1303 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 517 393 1 291 678 - 1 824 1 065 1 811 960 | 342 456 2 177 271 1 674 574 7 776 124 1 903 8 277 7 570 35 646 2 026 503 9 997 318 | 213 219 188 642 610 212 561 914 | 529 448 542 - 585 921 | 2 923 170 971 2 237 559 092 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 11 578 60 668 68 - 72 314 | 2 805 33 679 63 791 322 323 - 68 68 66 597 356 070 | 4 404 5 084 31 772 16 430 | 16 511 26 - - | 1 336 1 123 5 054 18 525 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 528 971 1 352 346 | 345 262 2 210 950 1 738 365 8 098 447 1 903 8 345 7 570 35 646 2 093 100 10 353 388 | 217 623 193 726 641 984 578 344 | 545 959 568 | 4 259 172 094 3 291 577 617 - 601 565 579 1 461 3 730 751 737 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 250 920 23 900 274 820 | 298 995 | 170 788 130 994 27 200 1 800 197 988 132 794 | 3 800 2 | 4 738 112 835 2 500 2 600 7 238 115 435 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 529 251 387 251 916 | 1 086 3 066 240 728 1 207 285 241 814 1 210 351 | 235 36 104 310 91 663 104 545 91 699 | 75 947 68 | 216 106 3 688 76 524 3 904 76 630 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 700 3 700 | - 45 500 3 400 35 700 3 400 81 200 | - 6 000 700 1 200 700 7 200 | 2 500 1 | 0 850 3 400 1 850 15 100 2 700 18 500 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 529 255 087 255 616 | 1 086 48 566 244 128 1 242 985 245 214 1 291 551 | 235 6 036 105 010 92 863 105 245 98 899 | 78 432 70 | 066 3 506 538 91 624 604 95 130 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 903 478 | 2 162 481 10 747 572 | 956 165 807 167 | 772 761 789 | 3 364 772 042 |
| ALBERTA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 290 373 4 009 411 - 7 032 128 687 4 435 503 | 266 632 1 479 902 4 385 111 24 307 242 7 899 40 582 79 268 523 223 4 738 910 26 350 949 | 112 611 122 018 2 121 175 1 848 615 - 3 646 3 453 48 217 34 046 2 285 649 2 008 132 | 1 846 126 1 881 - 3 185 2 | 921 3 026 578 42 781 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 267 978 148 044 416 022 | 263 881 | 135 615 124 117 74 510 77 991 210 125 202 108 | 81 461 78 | 963 156 533 - 156 533 - 219 92 077 182 248 610 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-OUVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 290 373 4 277 389 - 7 032 276 731 4 851 525 | 266 632 1 479 902 4 648 992 25 951 878 - 7 899 40 582 262 994 1 518 632 5 186 517 28 990 994 | 112 611 122 018 2 256 790 1 972 732 | 1 990 900 2 013 3 185 2 | 921 3 026 797 134 858 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 40 372 388 40 760 | 51 412 346 371 437 2 197 51 849 348 568 | 33 716 28 695 168 163 33 884 28 858 | 203 | 735 34 289 141 160 876 34 449 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 23 -TOTAL | 37 765 - 37 765 | 45 389 197 642 41 - 45 430 197 642 | 16 108 14 771 16 108 14 771 | - | 902 7 980 902 7 980 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | Ē | <u>:</u> : | - | <u> </u> |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 37 765 - 37 765 | 45 389 197 642 41 - 45 430 197 642 | 16 108 14 771 | - | 902 7 980 - 902 7 980 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 854 520 | 5 192 936 29 141 920 | 2 513 550 2 224 327 | 2 245 552 2 288 | |

| L ENERGIE EL | LECTRIQUE - F | -EVRIER 1384 | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|--|----------------------------|
| AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | FEB. 1983 | | |
| AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 W.H | JAN. 1984 | FEV. 1984 | FEV. 1983 | SASKATCHEWAN | |
| 121 789 645 951 | 143 O62 657 914 | 156 160 706 049 | 161 047 724 816 | 192 244 946 813 | 190 875 893 370 | 151 581 781 204 | 247 721 586 239 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 467 8 578 776 785 | 537 1 640 803 153 | 698 318 863 225 | 511 324 886 698 | 880 17 352 1 157 289 | 834 7 062 1 092 141 | 1 069 508 934 362 | 894 16 834 870 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 |
| 1 067 32 964 | 1 090 22 183 | 1 200 32 937 | 1 274 33 611 | 1 528 30 668 | 1 510 32 496 | 1 296 31 295 | 5 789 28 909 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 34 031 | 23 273 | 34 137 | 34 885 | 32 196 | 34 006 | 32 591 | 34 732 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| 122 856 678 915 | 144 152 680 097 | 157 360 738 986 | 162 321 758 427 | 193 772 977 481 | 192 385 925 866 | 152 877 812 499 | 253 510 615 148 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 467 8 578 810 816 | 537 1 640 826 426 | 698 318 89 7 362 | 511 324 921 583 | 880 17 352 1 189 485 | 834 7 062 1 126 147 | 1 069 508 966 9 53 | 928 16 869 602 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 14 15 16 17 |
| 119 108 4 900 124 008 | 113 939 1 900 115 839 | 123 963 2 000 125 963 | 138 753 9 700 148 453 | 159 270 4 000 163 270 | 172 143 8 900 181 043 | 126 852 6 700 133 552 | 131 661 21 600 153 261 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 13 20 |
| 154 79 617 79 771 | 160 108 691 108 851 | 285 114 431 114 716 | 612 103 082 103 694 | 718 132 960 133 678 | 529 129 040 129 569 | 557 111 688 112 245 | 162 125 406 125 568 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 13 775 1 325 15 100 | 8 175 3 525 11 700 | 3 300 2 500 5 800 | 2 000 2 000 | 1 300 1 300 | 1 700 1 700 | 1 700 1 700 | 1 200 1 200 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 13 929 80 942 94 871 | 8 335 112 216 120 551 | 3 585 116 931 120 516 | 612 105 082 105 694 | 718 134 260 134 978 | 529 130 740 131 269 | 557 113 388 113 945 | 162 126 606 126 768 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 28 29 |
| 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 | 986 560 | 896 095 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| 130 560 1 993 436 | 87 330 2 008 565 | 101 303 2 107 840 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 | 140 947 2 333 910 | 125 685 2 051 201 | 119 944 1 926 089 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 3 081 41 415 2 168 492 | 3 243 29 460 2 128 598 | 3 675 34 652 2 247 470 | 3 074 37 430 2 314 528 | 4 246 45 151 2 628 086 | 4 165 37 179 2 516 201 | 3 734 42 089 2 222 709 | 3 432 64 044 2 113 509 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 136 658 - 95 913 232 571 | 136 872 75 868 212 740 | 136 071 | 131 432 - 101 009 232 441 | 142 623 - 91 210 233 833 | 134 607 - 98 491 233 098 | 129 274 - 85 235 214 509 | 128 049 - 73 316 201 365 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 130 560 | 87 330 | 101 303 | 109 220 | 142 663 | 140 947 | 125 685 | 119 944 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 | 2 145 437 - 3 243 105 328 2 341 338 | 2 243 911 - 3 675 113 759 2 462 648 | 2 296 236 | 2 578 649 - 4 246 136 361 2 861 919 | 2 468 517 - 4 165 135 670 2 749 299 | 2 180 475 - 3 734 127 324 2 437 218 | 2 054 138 - 3 432 137 360 2 314 874 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 13 14 15 16 17 |
| 36 049 194 36 243 | 17 179 195 17 374 | 30 967 161 31 128 | 31 263 201 31 464 | 30 090 223 30 313 | 25 670 251 25 921 | 25 742 186 25 928 | 21 412 195 21 607 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 9 911 - 9 911 | 17 123 - 17 123 | 22 128 | 21 709 - 21 709 | 19 056 - 19 056 | 21 644 21 644 | 23 745 41 23 786 | 18 216 18 216 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | 22 128 | | | | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 |
| _ | | | | | | | | IVING | |
| 9 911 | 17 123 17 123 | 22 128 - 22 128 | 21 709 | 19 056 - 19 056 | 21 644 - 21 644 | 23 745 41 23 786 | 18 216 18 216 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 28 |

| ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1984 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | COM. 1383 | COM. 1384 | ANN. 1303 | | W.H | MAI 1303 | 301N 1383 | 301. 1303 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 5 841 056 | 6 510 438 | 35 710 463 | 2 632 896 | 2 209 409 | 2 292 215 | 2 470 338 | 2 613 190 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMPUSTION | - 376 - 26 588 | 3 743 - 26 927 | - 805 - 140 824 | - 169 13 354 | - 157 - 11 333 | - 176 - 10 209 | 989 - 9 956 | - 117 - 9 884 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -5 930 5 861 338 | -3 915 6 537 193 | -28 604 35 821 878 | -2 421 2 643 660 | -2 433 2 218 152 | -2 503 2 299 745 | -1 858 2 479 425 | -1 641 2 621 316 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 1 633 541 | 1 565 139 | 9 201 020 | 888 598 | 757 696 | 632 789 | 623 324 | 680 437 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 412 683 17 566 | 261 981 8 329 | 2 173 231 86 238 | 163 899 9 221 | 176 818 4 674 | 174 614 8 668 | 185 080 7 588 | 190 078 4 807 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 2 063 790 | 1 835 449 | 11 460 489 | 1 061 718 | 939 188 | 816 071 | 815 992 | 875 322 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 7 474 597 | 8 075 577 | 44 911 483 | 3 521 494 | 2 967 105 | 2 925 004 | 3 093 662 | 3 293 627 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 412 307 | 265 724 | 2 172 426 | 163 730 | 176 661 | 174 438 | 186 069 | 189 961 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 44 154 -5 930 7 925 128 | 35 256 -3 915 8 372 642 | 227 062 -28 604 47 282 367 | 22 575 -2 421 3 705 378 | 16 007 -2 433 3 157 340 | 18 877 -2 503 3 115 816 | 17 544 -1 858 3 295 417 | 14 691 -1 641 3 496 638 |
| RECEIPTS | 25 400 | 45 430 | 104 001 | 14 020 | 14 771 | 17 100 | 12 002 | 7 980 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 35 466 255 524 290 990 | 214 461 259 891 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 14 826 246 181 261 007 | 14 771 389 211 403 982 | 17 189 503 839 521 028 | 13 902 301 467 315 369 | 168 251 176 231 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 1 104 | 2 110 | 4 899 | 644 | 489 | 402 | 390 | 382 |
| 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 23 -TOTAL | 37 784 38 888 | 48 216 50 326 | 336 629 341 528 | 32 015 32 659 | 28 170 28 659 | 28 599 29 001 | 34 129 34 519 | 33 801 34 183 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 2 664 427 243 | 3 044 795 707 | 13 612 4 619 614 | 1 143 158 796 | 1 016 107 256 | 939 91 601 | 825 178 065 | 886 211 311 |
| 26 -TOTAL | 429 907 | 798 751 | 4 633 226 | 159 939 | 108 272 | 92 540 | 178 890 | 212 197 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 768 465 027 468 795 | 5 154 843 923 849 077 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 787 190 811 192 598 | 1 505 135 426 136 931 | 1 341 120 200 121 541 | 1 215 212 194 213 409 | 1 268 245 112 246 380 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 747 323 | 7 783 456 | 44 752 544 | 3 773 787 | 3 424 391 | 3 515 303 | 3 397 377 | 3 426 489 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 42 363 | 47 995 | 221 022 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | | - | - | - | - | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 4 146 | 4 246 | 21 806 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 46 509 | 52 241 | 242 828 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | _ | - | - | |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 42 363 | 47 995 | 221 022 | 20 338 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 4 146 | 4 246 | 21 806 | 1 911 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 46 509 | 52 241 | 242 828 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | | - | Ī | - | - | Ξ |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | _ | _ | _ | _ | | - | _ | _ |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | Ξ. | - | Ξ. | | - | Ξ | Ξ | Ξ |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | | - | - | 1 | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | | Ē | - | = | Ξ | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 46 509 | 52 241 | 242 828 | 22 249 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 |

| | | | | | - 15 - | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|----------------------------|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - F | EVRIER 1984 | | | | | | | |
| AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | FEB. 1983 | | |
| AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 V.H | JAN. 1984 | FEV. 1984 | FEV. 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 2 890 601 - 155 - 10 037 -2 293 2 898 190 | 3 655 100 - 141 - 9 865 -2 048 3 662 776 | 3 549 066 - 147 - 11 091 -2 171 3 557 839 | 3 462 625 - 216 - 13 881 -2 692 3 473 598 | 4 093 967 - 140 - 14 626 -2 614 4 105 839 | 3 726 579 3 923 - 14 131 -2 141 3 742 492 | 2 783 859 - 180 - 12 796 -1 774 2 794 701 | 2 680 250 - 164 - 12 929 -3 149 2 689 866 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 710 078 177 922 6 849 - 894 849 | 777 965 164 034 8 093 - 950 092 | 871 364 175 206 8 854 1 055 424 | 819 517 177 486 5 131 - 1 002 134 | 805 711 175 411 4 787 - 985 909 | 813 222 207 497 4 552 - 1 025 271 | 751 917 54 484 3 777 - 810 178 | 819 817 203 930 9 128 - 1 032 875 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 600 679 177 767 - 16 886 -2 293 3 793 039 | 4 433 065 163 893 - 17 958 -2 048 4 612 868 | 4 420 430 175 059 - 19 945 -2 171 4 613 263 | 4 282 142 177 270 - 19 012 -2 692 4 475 732 | 4 899 678 175 271 - 19 413 -2 614 5 091 748 | 4 539 801 211 420 - 18 683 -2 141 4 767 763 | 3 535 776 54 304 - 16 573 -1 774 3 604 879 | 3 500 067 203 766 - 22 057 -3 149 3 722 741 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 9 911 67 153 77 064 | 17 123 35 113 52 236 | 22 128 106 847 128 975 | 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 | 16 801 137 351 154 152 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 379 35 516 35 895 | 336 16 683 17 019 | 361 30 321 30 682 | 412 30 239 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 | 552 19 743 20 295 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 - 22 23 |
| 1 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | 1 082 832 461 833 543 | 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 206 181 070 182 276 | AUX ETATS-UNIS-REGULIÈRE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 1 431 401 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | 1 443 862 782 864 225 | 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 758 200 813 202 571 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 3 466 895 | 3 600 718 | 3 878 013 | 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 815 | 3 430 641 | 3 674 322 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 14 923 - 1 626 16 549 | 16 584 - 1 726 - 18 310 | 19 425 - 1 741 - 21 166 | 21 762 - 1 861 - 23 623 | 27 031 - 2 178 - 29 209 | 27 353 - 2 181 - 29 534 | 20 642 - 2 065 - 22 707 | 19 083 - 2 080 - 21 163 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | = | - | - - - - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 14 923 - - 1 626 | 16 584 - 1 726 | 19 425 - - 1 741 | 21 762 - 1 861 | 27 031 - 2 178 | 27 353 - 2 181 | 20 642 | 19 083 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 | 29 209 | 29 534 | 22 707 | 21 163 | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 |
| Ξ. | Ξ | Ξ | Ξ | - | - | - | - | TOTAL LIVRAISONS | 20 |
| - | Ē | - | - | - | = | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| = | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| _ | = | : | - | - | Ξ. | | = | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| - | | | | | _ | | | | |
| 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 | 29 209 | 29 534 | 22 707 | 21 163 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | MAR. 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 |
|--|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | MARS 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | M | W. H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO | 37 705 | 52 982 | 235 446 | 18 474 | 17 075 | 13 966 | 13 556 | 17 176 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | _ | | 1 | _ | - | _ | - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 33 593 | 33 109 729 | 173 167 | 16 667 | 12 988 | 13 611 | 12 924 | 13 305 |
| 6 TOTAL | 71 298 | 86 820 | 408 613 | 35 141 | 30 063 | 27 577 | 26 480 | 30 481 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 3 468 | 4 046 | 22 984 | 2 002 | 1 955 | 2 035 | 1 984 | 1 704 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 024 | ~ | 1 282 | 170 | _ | - | _13 | _ 3 |
| 11 TOTAL | 4 492 | 4 046 | 24 266 | 2 172 | 1 955 | 2 035 | 1 997 | 1 707 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 41 173 | 57 028 | 258 430 | 20 476 | 19 030 | 16 001 | 15 540 | 18 880 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 34 617 | 33 109 | 174 449 | 16 837 | 12 988 | 13 611 | 12 937 | 13 308 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 75 790 | 729 90 866 | 432 879 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 32 188 |
| | 75 730 | 30 800 | 432 873 | 37 313 | 32 018 | 23 012 | 20 477 | 32 100 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | - | - | _ | - | - | _ | _ | - |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM | - | - | - | - | | - | - | |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | _ | Ξ | | Ξ | _ | _ | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | | | | - | _ | _ | - : |
| 27 TOTAL -FIRM | | | | | | | | |
| 28 -SECONDARY | - | _ | - | _ | - | - | - | |
| 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 75 790 | 90 866 | 432 879 | 37 313 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 32 188 |

| . 'ENEI | RGIE ELI | ECTRIQUE - F | EVRIER 1984 | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| AUG. | . 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | FEB. 1983 | | |
| ADU | T 1983 | SEP. 1983 | OCT_ 1983 | NOV. 19Y | DEC. 1983 V.H | JAN. 1984 | FEV. 1984 | FEV. 1983 | TERRITOIRES DU NORD-OUES | т |
| 1 | 0 516 - 0 940 - 81 456 | 20 643 - 12 621 - 33 264 | 23 561 - 13 553 - 37 114 | 26 204 - 15 163 41 367 | 26 570 - 17 802 44 372 | 27 342 - 17 223 338 44 903 | 25 640 - 15 886 391 41 917 | 17 695 - 15 989 33 684 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| | 1 843 | 1 896 15 1 911 | 2 076 - 4 2 080 | 2 029 10 2 039 | 1 992 43 2 035 | 2 088 | 1 958 - - 1 958 | 1 754 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 1 | 2 359 - 0 940 3 299 | 22 539 - 12 636 35 175 | 25 637 - 13 557 39 194 | 28 233 - 15 173 43 406 | 28 562 17 845 46 407 | 29 430 - - 17 223 338 46 991 | 27 598 - - 15 886 391 43 875 | 19 449 - 16 467 35 916 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| | - | - - - | | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | - - - | | - | - - - | - | Ē | - - - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | - | - | - | - | - - - | ======================================= | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | = | - | - | - | - | - | - - - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 3: | 3 299 | 35 175 | 39 194 | 43 406 | 46 407 | 46 991 | 43 875 | 35 916 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |







Electric power statistics

March 1984

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|--------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (992-4734) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|---|------------------------|
| Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2 - 2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA OTG.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

March 1984

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

June 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Juin 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h (qiqawatt hour) = " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director,
 Manufacturing and Primary
 Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief,
 Energy Section
- Dave Madsen, Survey Operations
- Richard Godin, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur,
 Division des industries
 manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- . Dave Madsen, opérations des enquêtes
- . Richard Godin, analyste

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984 | IC ENERGY - MARCH 1984 | 984 | 1984 | RCH | MARI | - 1 | NERG | EI | IC | TR | EC. | ĒΙ | |
|------------------------------|------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|----|----|----|-----|----|--|
|------------------------------|------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|----|----|----|-----|----|--|

| ELLOTRIC ENERGY - MARCH 1384 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | | APR. 1983 MAY 1983 | JUNE 1983 JULY JUIN 1983 JUI. | |
|---|---|---|-------------------------------------|--|--|---|
| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AVR. 1983 MAI 1983 MW.H | JUIN 1983 JUI. | 1303 AUUT 1303 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 63 217 115 20 166 023 11 689 107 175 989 176 435 95 424 669 | 25 856 134 12 713 874 183 180 128 415 | 46 218 524 602 579 | 18 499 421 18 711 314 5 756 405 4 711 035 3 747 924 3 331 487 48 870 46 050 32 466 42 231 28 085 086 26 842 117 | | 125 7 174 365 049 3 303 548 621 39 818 108 50 459 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 7 838 024 1 592 055 29 429 470 244 9 929 752 | 7 540 182 1 350 459 14 736 492 678 9 398 055 | 6 136 462 92 547 1 885 709 | 2 504 411 2 361 492 460 857 493 223 5 090 9 046 153 941 158 771 3 124 299 3 022 532 | | 635 512 781 203 7 205 725 168 943 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 71 055 139 21 758 078 11 689 107 205 418 646 679 105 354 421 | 75 682 150 27 206 593 12 713 874 197 916 621 093 116 421 626 | 82 795 244 46 218 524 695 126 | 21 003 832 21 072 806 6 217 262 5 204 258 3 747 924 3 331 487 53 960 55 096 186 407 201 002 31 209 385 29 864 649 | | 760 7 687 146 049 3 303 548 824 47 023 833 219 402 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 586 838 686 838 | 603 305 603 305 | | 423 624 542 158 423 624 542 158 | 337 684 188 337 684 188 | 311 87 323 311 87 323 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | | ··· |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 475 226 7 510 930 8 986 156 | 1 812 756 7 426 434 9 239 190 | 28 191 687 | 927 597 944 367 2 176 200 1 822 031 3 103 797 2 766 398 | 1 138 431 1 180 1 857 097 2 059 2 995 528 3 240 | 966 2 152 073 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 475 226 7 510 930 8 986 156 | 1 812 756 7 426 434 9 239 190 | 28 191 687 | 927 597 944 367 2 176 200 1 822 031 3 103 797 2 766 398 | 1 138 431 1 180 1 857 097 2 059 2 995 528 3 240 | 966 2 152 073 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 97 054 219 | 107 785 741 | 359 851 221 | 28 529 212 27 640 409 | 26 521 023 26 287 | 966 27 513 622 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 10 864 970 287 797 - 126 1 073 11 153 966 | 12 493 513 296 199 - 74 397 12 790 183 | 574 170 - 370 3 821 | 3 067 938 2 761 460 12 848 - 743 - 3 30 3 344 3 080 884 2 761 091 | 2 510 311 2 638 - 701 20 - 195 2 509 805 2 658 | 315 3 935 - 20 31 174 556 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 108 201 5 743 - 113 944 | 117 438 9 799 - 127 237 | 405 028 25 763 | 31 869 34 345 2 444 2 355 34 313 36 700 | 32 257 33 2 787 1 | 987 31 522 625 2 054 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 10 973 171 293 540 - 126 | 12 610 951 305 998 - 74 | 39 389 445 599 933 - 370 | 3 099 807 2 795 805 15 292 1 612 3 30 | 2 542 568 | 417 3 014 228 940 5 989 20 31 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 1 073 11 267 910 | 397 12 917 420 - | | 95 344 3 115 197 2 797 791 | 195 2 544 849 2 694 - - | 174 556 551 3 020 804 |
| 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 7 415 | - | 31 221 242 12 513 | 2 435 246 2 096 401 2 009 969 | | 006 33 |
| 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 8 830 990 - - | 10 199 297 | 31 233 755 | 2 437 255 2 097 370 | 1 923 827 2 114 | : : |
| 26 -TOTAL 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 8 823 575 7 415 | 10 199 297 | 12 513 | 2 435 246 2 096 401 2 009 969 2 437 255 2 097 370 | | 006 33 |
| 29 -TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 8 830 990 2 436 920 | 10 199 297 2 718 123 | | 2 437 255 2 097 370 677 942 700 421 | 1 923 827 2 114 621 022 579 | |

| | | | | | - 5 - | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - N | MARS 1984 | | | | | | | |
| SEP. 1983 | DCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | | |
| 021. 1000 | 0011 1300 | 11011 1303 | | | 127. 1304 | MANS 1304 | MANS 1303 | CANADA | |
| | | | , | 4W.Η | | | | | |
| 17 382 650 | 18 990 171 | 21 169 268 | 24 086 455 | 24 242 759 | 21 246 772 | 22 652 437 | 20 629 213 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 6 126 597 3 899 347 | 6 482 996 4 146 373 | 7 273 028 3 676 471 | 8 870 484 4 366 063 | 9 659 167 4 381 359 | 7 873 522 4 005 890 | 8 323 445 4 326 625 | 6 716 405 4 048 970 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 42 349 | 47 794 | 54 434 | 63 649 | 64 840 | 59 007 | 59 333 | 57 945 | COMBUSTION INTERNE | 4 |
| 30 056 27 480 999 | 34 784 29 702 118 | 35 939 32 209 140 | 60 335 37 446 986 | 43 791 38 391 916 | 40 9 14 33 226 105 | 43 710 35 405 550 | 49 569 31 502 102 | TURBINES A GAZ TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 2 356 073 474 222 | 2 710 031 518 771 | 2 587 508 517 524 | 2 558 991 | 2 573 506 568 850 | 2 408 812 395 960 | 2 557 864 385 649 | 2 735 845 506 371 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 8 509 | 9 162 | 5 609 | 538 294 5 359 | 5 159 | 4 334 | 5 243 | 9 875 | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 134 484 2 973 288 | 143 247 3 381 211 | 180 427 3 291 068 | 165 467 3 268 111 | 177 549 3 325 064 | 156 638 2 9 65 744 | 158 491 3 107 247 | 159 271 3 411 362 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 19 738 723 6 600 819 | 21 700 202 7 001 767 | 23 756 776 7 790 552 | 26 645 446 9 408 778 | 26 816 265 10 228 017 | 23 655 584 8 269 482 | 25 210 301 8 709 094 | 23 365 058 7 222 776 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 3 899 347 | 4 146 373 | 3 676 471 | 4 366 063 | 4 381 359 | 4 005 890 | 4 326 625 | 4 048 970 | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 50 858 164 540 | 56 95 6 178 031 | 60 043 216 366 | 69 008 225 802 | 69 999 221 340 | 63 341 197 552 | 64 576 202 201 | 67 820 208 840 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 30 454 287 | 33 083 329 | 35 500 208 | 40 715 097 | 41 716 980 | 36 191 849 | 38 512 797 | 34 913 464 | TOTAL | 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 49 312 | 114 253 | 177 694 | 151 305 | 187 512 | 186 881 | 228 912 | 313 093 | ETATS-UNIS | 19 |
| 49 312 | 114 253 | 177 694 | 151 305 | 187 512 | 186 881 | 228 912 | 313 093 | TOTAL | 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| • • • | | | | | | | | -EXCENDENT. -TOTAL | 22 |
| 1 097 496 | 1 021 206 | 586 725 | | 627 393 | | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| 2 528 296 | 2 607 606 | 2 744 092 | 621 898 2 733 396 | 2 633 179 | 575 054 2 428 436 | 610 309 2 364 819 | 575 015 2 485 119 | -EXCENDENT. | |
| 3 625 792 | 3 628 812 | 3 330 817 | 3 355 294 | 3 260 572 | 3 003 490 | 2 975 128 | 3 060 134 | -TOTAL | 26 |
| 1 097 496 2 528 296 | 1 021 206 2 607 606 | 586 725 2 744 092 | 621 898 2 733 396 | 627 393 2 633 179 | 575 054 2 428 436 | 610 309 2 364 819 | 575 015 2 485 119 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| 3 625 792 | 3 628 812 | 3 330 817 | 3 355 294 | 3 260 572 | 3 003 490 | 2 975 128 | 3 060 134 | -TOTAL | 29 |
| 26 877 807 | 29 568 770 | 32 347 085 | 27 E11 100 | 20 642 020 | 22 275 240 | | | | 30 |
| | | | 31 311 100 | 38 643 920 | 33 375 240 | 35 766 581 | 32 166 423 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | 37 311 108 | 36 643 520 | 33 375 240 | 35 766 581 | 32 166 423 | | 30 |
| | | | 37 311 108 | 36 643 320 | 33 375 240 | 35 766 581 | 32 166 423 | TERRE-NEUVE | 30 |
| | | | 37 311 100 | 30 043 320 | 33 375 240 | 35 766 581 | 32 166 423 | TERRE-NEUVE | 30 |
| 2 942 372 | 3 184 354 | 3 697 086 | 4 334 790 | 4 386 644 | 3 923 116 | 4 183 753 | 3 594 818 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| - 555 | 3 915 | 3 697 086 77 349 | 4 334 790 170 010 | 4 386 644 160 647 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 | 3 594 818 65 073 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| - 555 - 57 152 | 3 915 - 19 533 | 3 697 086 77 349 - 32 454 | 4 334 790 170 010 - 52 245 | 4 386 644 150 647 - 28 17 | 3 923 116 83 934 - 17 418 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 | 3 594 818 65 073 - 61 576 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| - 555 - 57 | 3 915 - 19 | 3 697 086 77 349 - | 4 334 790 170 010 | 4 386 644 150 647 - 28 | 3 923 116 83 934 - 17 | 4 183 753 51 618 - 29 | 3 594 818 65 073 - 61 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 | 3 915 - 19 533 3 188 821 | 3 697 086 77 349 - 32 454 3 774 921 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 | 4 386 644 160 647 - 28 17 4 547 336 | 3 923 116 83 934 - 17 418 4 007 485 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 1 2 3 4 5 6 |
| - 555 - 57 152 | 3 915 - 19 533 | 3 697 086 77 349 - 32 454 | 4 334 790 170 010 - 52 245 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 | 3 915 19 533 3 188 821 29 005 1 333 | 3 697 086 77 349 - 32 454 3 774 921 32 083 3 320 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 39 729 2 702 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 | 3 915 - 19 533 3 188 821 29 005 | 3 697 086 77 349 - 32 454 3 774 921 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 33 430 | 3 915 19 533 3 188 821 29 005 1 333 - 30 338 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 35 403 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 39 729 2 702 - 42 431 | 4 386 644 160 647 - 28 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 | 3 923 116 83 934 - 17 4 007 485 37 451 3 541 - 40 992 | 4 183 753 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 | 3 915 19 533 3 188 821 29 005 1 333 | 3 697 086 77 349 - 32 454 3 774 921 32 083 3 320 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 39 729 2 702 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 | 3 915 - 19 19 3 188 821 29 005 1 333 - 2 30 338 3 213 359 5 248 - 19 | 3 697 086 77 349 32 083 3 774 921 32 083 3 320 2 2 35 403 3 729 169 80 669 32 | 4 334 790 170 010 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 2 38 449 3 631 244 67 096 - 61 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-MUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 5 5 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 33 430 2 974 402 845 | 3 915 -19 533 3 188 821 29 005 1 333 -2 30 338 3 213 359 5 248 -19 19 533 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 - 35 403 3 729 169 80 669 32 454 | 4 334 790 170 010 -52 245 4 505 097 39 729 2 702 -42 431 4 374 518 172 712 -52 245 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 | 3 923 116 83 934 17 4 007 485 37 451 3 541 2 40 992 3 960 567 87 475 | 4 183 753 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 -44 061 4 225 463 53 969 -29 -38 | 3 594 818 65 073 -61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 -61 576 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CL'ASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CL'ASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 33 430 2 974 402 845 - 57 152 | 3 915 - 19 19 3 188 821 29 005 1 333 - 2 30 338 3 213 359 5 248 - 19 | 3 697 086 77 349 32 083 3 774 921 32 083 3 320 2 2 35 403 3 729 169 80 669 32 | 4 334 790 170 010 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 | 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -40 992 3 960 567 87 475 -17 418 | 4 183 753 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 -44 061 4 225 463 53 969 -29 -38 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 2 38 449 3 631 244 67 096 - 61 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE COMBUSTION TOTALE TOTAL TOTAL TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 -19 533 3 188 821 29 005 1 333 -2 30 338 3 213 359 5 248 -19 19 533 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 - 35 403 3 729 169 80 669 32 454 | 4 334 790 170 010 -52 245 4 505 097 39 729 2 702 -42 431 4 374 518 172 712 -52 245 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 | 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -40 992 3 960 567 87 475 -17 418 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 -38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 -61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 -61 576 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 33 430 2 974 402 845 - 57 152 | 3 915 -19 533 3 188 821 29 005 1 333 -2 30 338 3 213 359 5 248 -19 19 533 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 - 35 403 3 729 169 80 669 32 454 | 4 334 790 170 010 -52 245 4 505 097 39 729 2 702 -42 431 4 374 518 172 712 -52 245 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 | 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -40 992 3 960 567 87 475 -17 418 | 4 183 753 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 -44 061 4 225 463 53 969 -29 -38 | 3 594 818 65 073 -61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 -61 576 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 1 6 1 7 7 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 - 19 - 19 - 19 - 30 - 3 188 821 - 29 005 - 1 333 - 2 30 338 - 3 213 359 - 5 248 - 19 - 533 - 3 219 159 | 3 697 086 77 349 32 083 3 320 2 35 403 3 729 169 80 669 80 669 32 454 3 810 324 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 33 729 2 702 - 42 431 4 374 518 172 712 - 52 245 4 547 528 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 - 28 17 4 589 520 | 3 923 116 83 934 - 17 418 4 007 485 37 451 3 541 - 40 992 3 960 567 87 475 - 17 418 4 048 477 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 -38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQU | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 -19 533 3 188 821 29 005 1 333 -2 30 338 3 213 359 5 248 -19 19 533 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 - 35 403 3 729 169 80 669 32 454 | 4 334 790 170 010 -52 245 4 505 097 39 729 2 702 -42 431 4 374 518 172 712 -52 245 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 | 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -40 992 3 960 567 87 475 -17 418 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 -38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 - 61 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VA | 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 13 4 15 16 17 18 19 20 21 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 - 19 - 19 - 19 - 30 - 3 188 821 - 29 005 - 1 333 - 2 30 338 - 3 213 359 - 5 248 - 19 - 533 - 3 219 159 | 3 697 086 77 349 32 083 3 320 2 35 403 3 729 169 80 669 80 669 32 454 3 810 324 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 33 729 2 702 - 42 431 4 374 518 172 712 - 52 245 4 547 528 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 - 28 17 4 589 520 | 3 923 116 83 934 - 17 418 4 007 485 37 451 3 541 - 40 992 3 960 567 87 475 - 17 418 4 048 477 | 4 183 753 51 618 - 29 - 38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 - 38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQU | 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 13 4 15 16 17 18 19 20 21 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 - 19 - 19 - 19 - 30 - 3 188 821 - 29 005 - 1 333 - 30 338 - 3 213 359 - 5 248 - 19 - 533 - 3 219 159 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 3 5 403 3 729 169 80 669 80 669 32 454 3 810 324 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 39 729 2 702 - 42 431 4 374 518 172 712 - 52 245 4 547 528 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 4 589 520 | 3 923 116 83 934 - 17 418 4 007 485 37 451 3 541 - 40 992 3 960 567 87 475 - 17 418 4 048 477 3 182 833 3 182 833 | 4 183 753 51 618 29 - 29 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 - 38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 5 1 1 6 7 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 - 19 - 19 - 19 - 30 - 3 188 821 - 29 005 - 1 333 - 2 - 30 338 - 3 213 359 - 5 248 - 19 - 533 - 3 219 159 | 3 697 086 77 349 32 083 3 320 3 320 3 779 169 80 669 32 454 3 810 324 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 39 729 2 702 - 42 431 4 374 518 172 712 - 52 245 4 547 528 | 4 386 644 150 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 - 28 17 4 589 520 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 29 - 29 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 - 38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV. - REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 5 1 1 6 7 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 8 45 - 57 152 2 975 456 | 3 915 - 19 - 19 - 30 - 3 188 821 - 29 005 - 1 333 - 30 338 - 3213 359 - 5 248 - 19 - 3 219 159 | 3 697 086 77 349 32 454 33 774 921 32 083 3 320 | 4 334 790 170 010 | 4 386 644 160 647 -28 4 547 336 38 277 3 907 -42 184 4 424 921 164 554 -28 17 4 589 520 | 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -40 992 3 960 567 87 475 -17 418 4 048 477 3 182 833 3 182 833 | 4 183 753 51 618 29 - 29 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 - 38 4 279 423 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 4 5 1 6 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 2 2 3 2 4 2 5 6 |
| - 555 - 57 152 2 942 026 32 030 1 400 - 33 430 2 974 402 845 - 57 152 2 975 456 | 3 915 - 19 - 19 - 19 - 30 - 3 188 821 - 29 005 - 1 333 - 30 338 - 3 213 359 - 5 248 - 19 - 533 - 3 219 159 | 3 697 086 77 349 32 454 3 774 921 32 083 3 320 3 5 403 3 729 169 80 669 80 669 32 454 3 810 324 | 4 334 790 170 010 - 52 245 4 505 097 39 729 2 702 - 42 431 4 374 518 172 712 - 52 245 4 547 528 | 4 386 644 160 647 28 17 4 547 336 38 277 3 907 - 42 184 4 424 921 164 554 28 17 4 589 520 | 3 923 116 83 934 - 17 418 4 007 485 37 451 3 541 - 40 992 3 960 567 87 475 - 17 418 4 048 477 3 182 833 3 182 833 | 4 183 753 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 - 29 - 38 4 279 423 - 3 386 920 3 386 920 | 3 594 818 65 073 - 61 576 3 660 528 36 426 2 023 - 38 449 3 631 244 67 096 - 61 576 3 698 977 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 4 25 6 27 |

639 006 710 621 831 075 940 781 959 976 865 644 892 503 833 233 TOTAL DISPONIBLE 30

| - | COTREO | CHECON | 1100011 | |
|--------|---------|---------|---------|-----|
| - H- [| FILERIE | ENERGY. | - MARCH | 148 |

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1304 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 |
|---|---------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | /.Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | | - | _ | _ | _ | _ | • | _ |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 9 685 | 397 | 10 824 | - 338 | - 361 | 890 | - 272 | - 289 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 17 126 | 49 -99 | 162 418 | 2 -19 | - -25 | 97 254 | -20 | 27 205 |
| 6 TOTAL | 9 828 | 347 | 11 404 | - 355 | - 386 | 1 241 | - 292 | -57 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | | - | - | _ | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | | - | | | | - | - | _ |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 9 685 | 397 | 10 824 | - 338 | - 361 | 890 | - 272 | - 289 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 17 | 49 | 162 | 2 | Ξ | 97 | Ξ | 27 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 126 9 828 | -99 347 | 418 11 404 | -19 - 355 | -25 - 386 | 254 1 241 | -20 - 292 | 205 -57 |
| RECEIPTS | *** | | 545 666 | | 40 701 | 40.444 | 44.101 | 45 500 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 123 493 | 129 087 | 519 368 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 |
| 20 TOTAL | 123 493 | 129 087 | 519 368 | 41 424 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | | - | - | - | | - | - | - |
| 23 -TOTAL | <u>-</u> | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | _ | - | - | _ |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | | - | | - | - | - | - |
| 29 -TOTAL | | - | | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 133 321 | 129 434 | 530 772 | 41 069 | 42 315 | 41 352 | 43 829 | 45 635 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | 000 100 | 044 000 | 050 161 | 07 707 | 07 400 | 77 504 | C1 7C0 | 70 611 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 260 186 1 512 896 | 344 682 1 618 889 | 958 161 4 866 583 | 97 737 326 780 | 97 400 338 926 | 77 504 308 359 | 61 769 312 231 | 73 611 316 743 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - - 192 | - - 259 | 1 197 | - 81 | 219 | -21 | 326 | 667 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 772 890 | 1 963 312 | 5 825 941 | 424 598 | 436 545 | 385 842 | 374 326 | 391 021 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 9 046 | 9 671 | 37 151 | 3 259 | 3 179 | 3 398 | 3 344 | 3 322 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 66 014 | 59 347 | 304 518 | 12 983 | 19 151 | 27 495 | 33 222 | 30 562 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 75 060 | 69 018 | 341 669 | 16 242 | 22 330 | 30 893 | 36 5 66 | 33 884 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 269 232 1 578 910 | 354 353 1 678 236 | 995 312 5 171 101 | 100 99 6 33 9 763 | 100 579 358 077 | 80 9 02 335 854 | 65 113 345 453 | 76 933 347 305 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | - 192 1 847 950 | - 259 2 032 330 | 1 197 6 167 610 | 440 840 | 219 458 875 | -21 416 735 | 326 410 892 | 667 424 905 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 59 604 | 46 357 | 723 181 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 59 604 | 46 357 | 723 181 | 104 171 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 2 284 41 813 | 69 121 | 2 284 119 079 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 |
| 23 -TOTAL | 44 097 | 69 121 | 121 363 | 4 372 | 2 772 | 3 497 | 6 345 | 5 088 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | 0.004 | - | - 204 | - | - | - | - | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 284 41 813 44 097 | 69 121 69 121 | 2 284 119 079 121 363 | 4 372 4 372 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 1 863 457 | 2 009 566 | 6 769 428 | 540 639 | 534 997 | 517 309 | 493 047 | 503 954 |
| VV. OTHE HIMEADEL | , 000 431 | 1 000 000 | 3 103 423 | 340 000 | 30, 331 | 31. 003 | 130 047 | 303 334 |

| 1.7 | ENERGIE | ELECTRIQUE. | - MARS | 1984 |
|-----|---------|-------------|--------|------|
| | | | | |

| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|-----------------------|
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW | .н | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| - 288 | 1 856 - | - 244 | 185 | - 352 | - 391 | 1 140 | 674 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 |
| 14 -23 | -24 | -16 | 5 -40 | -54 | - - -49 | 49 | - - -40 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 3 4 5 6 |
| - 297 | 1 832 | - 260 | 150 | - 406 | - 440 | 1 193 | 634 | PRODUCTION INDUSTRIEL | 6 |
| Ē | = | - | - | - | - | = | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 9 |
| = | - | = | | - | = | = | = | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| - 288 - 14 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 - | - 391 | 1 140 | 674 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| -23 - 297 | -24 1 832 | -16 - 260 | -40 150 | -54 - 406 | -49 - 440 | 1 193 | -40 634 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 35 149 | 45 631 | 44 763 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 35 149 | 45 631 | 44 763 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | |
| _ | _ | - | _ | _ | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | 23 |
| - | | - | = = | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 24 1. 25 26 |
| <u></u> | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 44 131 | 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 45 397 | -TOTAL | 29 |
| 44 131 | 44 000 | 43 303 | 43 211 | 47 301 | 34 703 | 40 024 | 45 337 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| 54 928 374 592 | 67 325 440 342 | 71 134 451 216 | 96 567 484 498 | 109 948 571 153 | 123 696 492 844 | 111 038 554 892 | 96 787 501 816 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| - - -19 | - - 54 | - - 23 | - - 59 | - - 129 | - - -82 | - - -48 | - 122 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 6 |
| 429 501 | 507 721 | 522 373 | 581 124 | 680 972 | 616 458 | 665 882 | 598 481 | TOTAL | 6 |
| 3 031 22 954 | 2 996 34 397 | 2 925 27 270 | 2 651 30 470 | 3 209 18 866 | 3 057 19 312 | 3 405 21 169 | 3 169 19 153 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 25 985 | 37 393 | 30 195 | 33 121 | 22 075 | 22 369 | - 24 574 | 22 322 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| 57 959 | 70 321 | 74 059 | 99 218 | 113 157 | 126 753 | 114 443 | 99 956 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 397 546 | 474 739 | 478 486 | 514 968 | 590 019 | 512 156 | 576 061 | 520 969 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| -19 455 486 | 54 545 114 | 23 552 568 | 59 614 245 | - 129 703 047 | -82 638 827 | -48 690 456 | - 122 620 803 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 45 280 | 22 248 | 62 326 | 73 95 0 | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 19 752 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 45 280 | 22 248 | 62 326 | 73 950 | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 19 752 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| | - | - | - | | | | 180 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | |
| 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 16 010 16 190 | -EXCENDENT -TOTAL | 23 |
| - | - | - | - | - | - | | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 14 100 | 19 270 | 10 758 | 11.064 | 21 541 | 20 269 | - 27 311 | 180 16 010 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | 27 |
| 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 | 20 269 | 27 311 | 16 190 | -TOTAL | 29 |
| 486 666 | 548 092 | 604 136 | 677 131 | 699 738 | 635 124 | 674 704 | 624 365 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984 | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | | | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 |
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AVR. 1983 MW.H | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 |
| UTILITY GENERATION | 207 171 | TC0 054 | 2 000 450 | 400 510 | F00 100 | 220 512 | 105 010 | 00 007 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 607 171 1 078 579 1 009 140 6 | 569 254 1 201 141 1 388 193 31 | 3 263 526 | 432 513 116 850 406 236 | 502 189 121 032 202 750 | 328 582 182 071 393 374 | 135 810 289 106 465 981 | 96 507 341 854 463 705 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 694 896 | 3 158 619 | 53 | 955 599 | 825 971 | 903 827 | 890 906 | 902 110 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 12 411 126 327 | 11 743 156 841 | 59 758 474 875 | 7 058 33 947 | 9 058 36 021 | 7 625 34 123 | 4 186 38 451 | 3 293 38 758 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 138 738 | 168 584 | 534 633 | 41 005 | 45 079 | 41 748 | 42 637 | 42 051 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 619 582 | 580 997 | 3 090 216 | 439 571 | 511 247 | 336 007 | 139 996 | 99 800 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 1 204 906 1 009 140 6 | 1 357 982 1 388 193 31 | 4 759 403 | 150 797 406 236 | 157 053 202 750 | 216 194 393 374 | 327 557 465 981 | 380 612 463 705 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 2 833 634 | 3 327 203 | 11 588 106 | 996 604 | 871 050 | 945 575 | 933 543 | 944 161 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 067 949 7 529 1 075 478 | 1 207 172 1 587 1 208 759 | 4 111 733 24 527 4 136 260 | 292 559 4 433 296 992 | 242 992 6 486 249 478 | 300 210 2 009 302 219 | 336 841 103 336 944 | 357 444 408 357 852 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 60 026 123 071 183 097 | 21 964 153 640 175 604 | 215 903 1 029 486 1 245 389 | 27 632 118 993 146 625 | 11 993 111 042 123 035 | 19 343 125 209 144 552 | 28 649 103 972 132 621 | 13 236 116 593 129 829 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 416 787 830 238 1 247 025 | 791 176 644 059 1 435 235 | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 212 753 226 581 439 334 | 141 935 170 095 312 030 | 205 765 240 898 446 663 | 241 021 223 345 464 366 | 267 265 192 372 459 637 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 476 813 953 309 1 430 122 | 813 140 797 699 1 610 839 | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 240 385 345 574 585 959 | 153 928 281 137 435 065 | 225 108 366 107 591 215 | 269 670 327 317 596 987 | 280 501 308 965 589 466 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 478 990 | 2 925 123 | 9 212 805 | 707 637 | 685 463 | 656 579 | 673 500 | 712 547 |
| QUEBEC | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 25 735 373 -17 669 | 29 118 982 -23 383 | 90 109 892 | -7 709 | 899 312 -6 777 | 6 585 822 -5 929 | 6 262 930 -3 802 | 6 463 463 -4 644 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 784 204 52 388 -1 407 | 1 322 498 59 516 -1 079 | 1 986 821 169 433 -3 147 | 114 269 14 733 - 352 | -4 150 13 030 - 365 | -3 730 10 572 - 209 | -3 660 9 973 -99 | -3 660 10 002 581 |
| 6 TOTAL | 26 552 889 | 30 476 534 | 92 201 631 | | 901 050 | 6 586 526 | 6 265 342 | 6 465 742 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 4 652 937 7 704 | 4 588 654 8 352 | 18 309 523 27 283 | 1 532 265 1 4 635 | 517 223 1 916 | 1 497 703 2 502 | 1 496 919 1 242 | 1 484 407 630 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 660 641 | 4 597 006 | 18 336 806 | 1 536 900 1 | 519 139 | 1 500 205 | 1 498 161 | 1 485 037 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 30 388 310 -9 965 784 204 | 33 707 636 -15 031 1 322 498 | 108 419 415 -34 085 1 986 821 | 8 757 349 8 -3 074 114 269 | 416 535 -4 861 -4 150 | 8 083 525 -3 427 -3 730 | 7 759 849 -2 560 -3 660 | 7 947 870 -4 014 -3 660 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 52 388 -1 407 31 213 530 | 59 516 -1 079 | 169 433 -3 147 110 538 437 | 14 733 - 352 | 13 030 - 365 420 189 | 10 572 - 209 8 086 731 | 9 973 -99 7 763 503 | 10 002 581 7 950 779 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 8 851 680 2 822 8 854 502 | 10 258 144 2 885 10 261 029 | | 804 | 099 807 696 100 503 | 1 924 877 435 1 925 312 | 2 115 088 366 2 115 454 | 2 398 954 376 2 399 330 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 992 606 1 877 431 2 870 037 | 790 846 1 903 211 2 694 057 | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 49 403 330 795 380 198 | 46 665 283 773 330 438 | 293 062 437 259 730 321 | 407 616 396 168 803 784 | 387 929 385 101 773 030 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 394 103 2 394 103 | 599 2 475 783 2 476 382 | 3 063 574 7 164 601 10 228 175 | 364 609 510 944 875 553 | 392 368 490 272 882 640 | 504 025 407 141 911 166 | 496 420 458 780 955 200 | 507 435 414 349 921 784 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 992 606 4 271 534 5 264 140 | 791 445 4 378 994 5 170 439 | 6 807 639 12 792 342 19 599 981 | 414 012 841 739 1 255 751 1 | 439 033 774 045 213 078 | 797 087 844 400 1 641 487 | 904 036 854 948 1 758 984 | 895 364 799 450 1 694 814 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 34 803 892 | 40 164 130 | 122 236 850 | | 307 614 | 8 370 556 | 8 119 973 | 8 655 295 |

| | | | | | - 9 - | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|---|---|----------------------------|
| L'ENERGIE ELE | ECTRIQUE - MA | ARS 1984 | | | - 3 - | | | | |
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 W.H | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 89 644 280 467 452 181 4 | 123 736 305 647 468 925 5 | 336 342 223 514 453 902 18 | 378 164 324 406 443 209 | 191 332 471 443 471 340 6 | 176 617 371 718 443 150 | 201 305 357 980 473 703 | 245 586 365 411 325 707 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 822 296 | 898 313 | 1 013 776 | 1 145 779 | 1 134 121 | 991 491 | 1 033 007 | 936 704 | TOTAL | 6 |
| 2 667 35 226 | 2 217 38 505 | 5 097 45 587 | 6 146 47 930 | 4 281 53 073 | 3 417 50 603 | 4 045 53 165 | 4 621 40 756 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 37 893 | 40 722 | 50 684 | 54 076 | 57 354 | 54 020 | 57 210 | 45 377 | TOTAL | 11 |
| 92 311 315 693 452 181 | 125 953 344 152 468 925 5 | 341 439 269 101 453 902 18 | 384 310 372 336 443 209 | 195 613 524 516 471 340 6 | 180 034 422 321 443 150 6 | 205 350 411 145 473 703 19 | 250 207 406 167 325 707 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 860 189 | 939 035 | 1 064 460 | 1 199 855 | 1 191 475 | 1 045 511 | 1 090 217 | 982 081 | TOTAL | 17 |
| 367 229 1 181 368 410 | 388 029 616 388 645 | 372 536 1 224 373 760 | 385 944 538 386 482 | 418 366 641 419 007 | 390 882 235 391 117 | 397 924 711 398 635 | 375 951 4 702 380 653 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 16 614 73 094 89 708 | 12 850 51 566 64 416 | 12 298 96 197 108 495 | 13 262 109 749 123 011 | 12 888 53 651 66 539 | 51 715 51 715 | 9 076 48 274 57 350 | 21 946 42 569 64 515 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 238 440 202 124 440 564 | 237 458 218 151 455 609 | 243 632 242 353 485 985 | 265 940 249 019 514 959 | 280 385 234 118 514 503 | 249 594 200 672 450 266 | 261 197 209 269 470 466 | 212 332 251 964 464 296 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 255 054 275 218 530 272 | 250 308 269 717 520 025 | 255 930 338 550 594 480 | 279 202 358 768 637 970 | 293 273 287 769 581 042 | 249 594 252 387 501 981 | 270 273 257 543 527 816 | 234 278 294 533 528 811 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 698 327 | 807 655 | 843 740 | 948 367 | 1 029 440 | 934 647 | 961 036 | 833 923 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 | 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 | 9 918 819 -8 488 405 040 19 397 - 551 10 334 217 | 8 268 519 -8 250 410 464 16 785 - 403 8 687 115 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 398 885 2 058 - 1 400 943 | 1 627 902 1 850 - 1 629 752 | 1 563 460 2 349 - 1 565 809 | 1 537 822 2 397 - 1 540 219 | 1 556 295 2 910 - 1 559 205 | 1 457 148 2 431 _ 1 459 580 | 1 575 210 3 011 - 1 578 221 | 1 623 259 2 545 - 1 625 804 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 1 400 343 | 1 023 732 | 1 202 803 | 1 540 213 | 1 333 203 | 1 455 560 | 1 5/6 221 | 1 625 804 | PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 7 592 492 5 658 165 472 10 333 - 109 7 773 846 | 8 584 059 - 113 318 670 13 029 - 325 8 915 320 | 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 439 10 080 042 | 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 | -5 442 482 042 21 284 - 558 | 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 | 11 494 029 -5 477 405 040 19 397 - 551 11 912 438 | 9 891 778 -5 705 410 464 16 785 - 403 10 312 919 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 2 336 895 568 2 337 463 | 2 509 184 672 2 509 856 | 2 979 805 785 2 980 590 | 3 630 122 957 3 631 079 | 3 675 002 917 3 675 919 | 3 195 852 889 3 196 741 | 3 387 290 1 079 3 388 369 | 2 866 276 839 2 867 115 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 370 045 463 115 833 160 | 365 990 486 468 852 458 | 385 154 492 841 877 995 | 445 595 474 790 920 385 | 413 175 470 003 883 178 | 330 845 518 181 849 026 | 46 826 915 027 961 853 | 296 178 735 900 1 032 078 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |

83 829 290 829 373

330 928 1 347 471 1 678 399

8 458 785 9 858 246 11 267 457 13 323 553 14 233 728 12 383 342 13 547 060 11 318 356 TOTAL DISPONIBLE

286 791 608 791 894

47 112 1 706 635 1 753 747 829 600 829 600

296 178 1 565 500 1 861 678 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26

> -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29

> > 30

230 854 885 855 115

413 405 1 324 888 1 738 293

442 140 377 224 819 364

812 185 840 339 1 652 524 356 577 357 895 714 472

722 567 844 363 1 566 930 915 180 915 180

385 154 1 408 021 1 793 175 838 713 838 713

445 595 1 313 503 1 759 098

| ELECTRIC | ENERGY | ~ | MARCH | 1984 | |
|----------|--------|---|-------|------|--|
|----------|--------|---|-------|------|--|

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1384 | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 | APR. 1983 MAY 1983 | JUNE 1983 JULY 1983 | AUG. 1983 |
|---|---|--|--|---|--|
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 1983 | AVR. 1983 MAI 1983 MW.H | JUIN 1983 JUI. 1983 | ADUT 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 10 107 795 9 191 175 9 895 763 48 4 295 29 199 076 | 9 594 936 38 559 965 13 567 937 35 835 973 10 003 183 39 472 300 84 307 2 334 12 427 33 168 474 113 880 972 | 3 272 352 4 116 590 2 892 820 1 885 238 3 227 419 3 132 887 48 39 540 833 9 393 179 9 135 587 | 3 653 147 2 897 156 1 722 804 2 400 467 3 433 511 3 772 728 45 6 730 1 117 8 810 237 9 071 474 | 2 672 574 3 879 612 2 843 503 15 705 9 396 409 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 511 838 299 342 - 247 690 1 058 870 | 469 528 1 934 736 315 595 1 111 933 223 175 890 300 1 008 298 3 937 029 | 165 225 158 868 85 093 94 271 | 165 766 155 423 86 866 85 609 73 241 66 648 325 873 307 680 | 141 301 89 053 73 030 303 384 |
| TOTAL GENERATION 12 HYORO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 10 619 633 9 490 517 9 895 763 48 251 985 30 257 946 | 10 064 464 40 494 701 13 883 532 36 947 966 10 003 183 39 472 300 84 225 509 902 727 34 176 772 117 818 001 | 3 437 577 4 275 458 2 977 913 1 979 509 3 227 419 3 132 887 48 39 76 490 78 143 9 719 447 9 466 036 | 3 818 913 3 052 579 1 809 670 2 486 076 3 433 511 3 772 728 45 73 971 67 765 9 136 110 9 379 154 | 2 813 875 3 968 665 2 843 503 15 73 735 9 699 793 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 931 137 122 039 2 053 176 | 1 861 218 6 335 970 218 561 369 408 2 079 779 6 705 378 | 125 203 140 376 27 103 26 843 152 306 167 219 | 481 070 567 873 30 652 15 760 511 722 583 633 | 537 684 10 985 548 669 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 24 679 24 679 | 59 032 59 352 59 032 59 352 | 6 426 1 213 6 426 1 213 | 939 454 939 454 | - 389 389 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 054 184 1 994 440 3 048 624 | 1 016 261 4 157 660 2 137 621 8 049 425 3 153 882 12 207 085 | 343 111 334 600 694 116 605 010 1 037 227 939 610 | 344 791 353 834 537 234 843 417 882 025 1 197 251 | 345 472 784 119 1 129 591 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 054 184 2 019 119 3 073 303 | 1 016 261 4 157 660 2 196 653 8 108 777 3 212 914 12 266 437 | 343 111 334 600 700 542 606 223 1 043 653 940 823 | 344 791 353 834 538 173 843 871 882 964 1 197 705 | 345 472 784 508 1 129 980 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 29 237 819 | 33 043 637 112 256 942 | 8 828 100 8 592 432 | 8 764 868 8 765 082 | 9 118 482 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 5 915 192 71 629 13 749 6 000 571 | 5 843 380 21 893 196 56 386 86 513 14 181 47 618 1 1 28 5 913 948 22 027 355 | 1 850 025 1 718 185 4 782 -1 678 3 870 3 720 21 1 858 698 1 720 228 | 1 731 990 1 537 400 -1 088 -47 -3 311 3 169 1 734 214 1 540 522 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 14 310 1 380 - 15 690 | 17 260 51 840 1 765 4 959 19 025 56 799 | 4 390 3 610 416 378 - 4 806 3 988 | 3 230 3 350 334 393 3 564 3 743 | 4 180 356 - 4 536 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 5 915 192 85 939 15 129 16 016 261 | 5 843 380 21 893 196 73 646 138 353 | 1 850 025 1 718 185 9 172 1 932 - 4 286 4 098 21 1 1 863 504 1 724 216 | 1 731 990 1 537 400 2 142 3 303 - 3 645 3 562 1 737 778 1 544 265 | 1 702 128 2 102 3 948 1 1 708 179 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 359 686 1 087 360 773 | 371 968 | 92 873 76 148 110 291 92 983 76 439 | 68 947 76 654 480 1 071 69 427 77 725 | 79 617 3 307 82 924 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 71 442 434 298 505 740 | 79 123 412 448 673 162 2 142 601 752 285 2 555 049 | 25 348 43 187 138 838 123 098 164 186 166 285 | 53 325 43 055 158 875 164 365 212 200 207 420 | 45 712 190 406 236 118 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 448 1 701 710 1 702 158 | 511 467 105 1 133 879 5 527 171 1 134 390 5 994 276 | 108 74 525 636 103 462 553 636 211 537 078 | 72 175 84 982 491 909 308 013 564 084 392 995 | 89 959 393 647 483 606 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 71 890 2 136 008 2 207 898 | 79 634 879 553 1 807 041 7 669 772 1 886 675 8 549 325 | 25 456 117 712 774 941 585 651 800 397 703 363 | 125 500 128 037 650 784 472 378 776 284 600 415 | 135 671 584 053 719 724 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 169 136 | 4 424 298 14 766 867 | 1 156 090 1 097 292 | 1 030 921 1 021 575 | 1 071 379 |

| | FFFCIKI | QUE - MA | RS 1984 | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|---|--|
| SEP. 19 | 83 OCT | . 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1 | 983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
| SEP. 19 | 83 OCT | . 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1 | | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | ONTARIO | |
| | | | | | MW.F | 1 | , | | | DECEMBER OF SERVICES | |
| 2 525 1 2 802 4 | 20 2 9 91 2 9 | 54 166 21 719 | 3 013 598 3 641 743 | 3 246 4 497 | 904 5 | 3 195 889 5 187 204 | 3 115 303 4 087 578 | 3 283 744 4 293 155 | 3 420 137 3 049 874 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 3 281 6 | 8 | 58 778 53 | 3 047 973 | 3 478 | 044 3 | 3 427 977 26 | 3 127 324 19 | 3 447 882 39 | 3 312 799 3 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| 8 711 3 | 02 15 9 2 | 1 746 36 462 | 9 704 181 | 11 223 | 605 052 11 | 2 076 813 172 | - 617 10 329 607 | 875 11 025 695 | 9 783 653 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 138 5 | | 73 271 | 161 123 | 163 | | 154 624 | 152 567 | 162 337 | 173 366 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 84 6 | | 94 932 - 64 140 | 92 329 - 79 418 | | 893 - 257 | 108 744 79 058 | 100 790 - 71 403 | 106 061 | 106 758 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 58 6 281 7 | 30 3 | 32 343 | 332 870 | 337 | | 342 426 | 324 760 | 72 714 341 112 | 84 761 364 885 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 2 764 6 | | 27 437 | 3 174 721 | 3 409 | 879 3 | 350 513 5 295 948 | 3 267 870 | 3 446 081 | 3 593 503 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 2 887 0 3 281 6 | | 16 651 58 778 53 | 3 734 072 3 047 973 13 | 4 597 3 478 | 797 9 044 3 32 | 295 948 3 427 977 26 | 4 188 368 3 127 324 19 | 4 399 216 3 447 882 39 | 3 156 632 3 312 799 3 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 13 14 15 |
| 59 6 8 99 3 0 | 18 | 65 886 | 80 272 10 037 051 | 74 11 560 | 852 | 81 134 155 598 | 70 786 10 654 367 | 73 589 11 366 807 | 85 601 10 148 538 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| 502 0 | 71 6 | 26 979 | 660 072 | 661 | 705 | 500 070 | FFD C 47 | 680 501 | 000 000 | RECEPTIONS | 10 |
| 603 8 7 6 611 5 | 65 | 3 708 30 687 | 53 467 713 539 | | 186 | 609 070 74 879 683 949 | 559 647 60 616 620 263 | 692 501 83 066 775 567 | 699 893 33 747 733 640 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| | 45 45 | 646 646 | 570 570 | | 591 | 45 487 45 487 | 13 177 13 177 | 368 368 | 1 972 1 972 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 335 6 | 99 3 | 50 301 | 341 725 | 353 | 943 | 344 830 | 323 919 | 347 512 | 361 420 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 580 3 916 0 | | 31 193 81 494 | 536 741 878 466 | 742 1 096 | | 753 634 098 464 | 695 300 1 019 219 | 688 687 1 036 199 | 701 377 1 062 797 | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| 335 6 580 7 | | 50 301 31 839 | 341 725 537 311 | 353 766 | | 344 830 799 121 | 323 919 708 477 | 347 512 689 055 | 361 420 703 349 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 28 |
| 916 4 | | 82 140 | 879 036 | 1 120 | | 143 951 | 1 032 396 | 1 036 567 | 1 064 769 | -TOTAL | 29 |
| 8 688 0 | 83 9 1 | 17 352 | 9 871 554 | 11 173 | 170 11 | 695 596 | 10 242 234 | 11 105 807 | 9 817 409 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | MANITOBA | |
| 1 550 0 | 0.0 | E4 010 | 1 020 226 | 2 080 | 072 2 | 002 258 | 1 042 051 | 1 887 050 | 2 005 920 | PRODUCTION DES SERVICES | 1 |
| 1 553 2 | | 54 918 -2 262 | 1 939 226 -3 196 | 2 090 | 872 2 499 - | 003 369 46 221 | 1 842 951 12 157 | 1 997 060 -1 992 | 2 005 828 | | 1 2 3 |
| 3 9 | 48 · 41 1 | -2 262 3 930 1 | -3 196 4 071 | 20 | 499 265 | 46 221 4 962 1 | 12 157 4 580 | -1 992 4 639 | 10 589 - 4 624 1 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| | 48 · 41 1 | -2 262 | -3 196 | 20 | 499 265 | 46 221 | 12 157 | -1 992 | 10 589 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | |
| 3 9 | 48 | -2 262 3 930 1 | -3 196 4 071 | 20 4 2 115 | 499 265 | 46 221 4 962 1 | 12 157 4 580 | -1 992 4 639 | 10 589 4 624 1 2 021 042 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 4 5 6 7 8 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 | 48 -41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -2 262 3 930 156 587 3 540 304 | -3 196 4 071 1 1 940 102 4 140 468 | 20 4 2 115 | 499 -265 -636 2 -200 529 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 | 12 157 4 580 1 859 688 - 4 230 557 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TURBINES A GAZ | 4 5 6 7 8 9 |
| 3 9 1 557 1 | 48 -41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -2 262 3 930 1 56 587 | -3 196 4 071 1 940 102 | 20 4 2 115 | 499 - 265 - 636 2 | 46 221 4 962 1 054 553 | 12 157 4 580 1 859 688 | -1 992 4 639 1 999 707 | 10 589 4 624 1 2 021 042 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 7 8 9 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 | 48 41 1 54 1 8! 90 01 91 60 1 8! | -2 262 3 930 156 587 3 540 304 | -3 196 4 071 1 1 940 102 4 140 468 | 20 4 2 115 6 6 | 499 -265 -636 2 -200 529 -729 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 | 12 157 4 580 1 859 688 - 4 230 557 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 5 2 | 48 41 1 54 1 8 90 001 991 60 1 8 9 | -2 262 3 930 156 587 3 540 304 3 844 | -3 196 4 071 1 940 102 -4 140 468 4 608 1 939 226 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 | 499 265 636 2 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 | 12 157 4 580 1 859 688 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 | 10 589 4 624 2 021 042 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 4 5 2 | 48 41 1 54 1 8 90 01 91 60 1 8 942 1 | -2 262 3 930 56 587 3 540 304 3 844 54 918 1 278 | -3 196 4 071 1 940 102 - 4 140 468 4 608 1 939 226 944 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 | 499 265 636 2 200 529 729 872 2699 734 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 | 10 589 4 624 2 021 042 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 4 5 2 1 553 2 4 8 3 1 562 4 | 448 -41 | -2 262 -3 930 56 587 -3 540 304 -3 844 -4 234 -4 234 -60 431 | -3 196 4 071 1 940 102 - 4 140 468 4 508 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 | 20 4 2 115 6 6 2 090 25 4 2 122 | 499 265 636 2 200 529 729 872 2 699 794 365 2 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 129 069 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 3 9 1 557 1 4 8 44 8 4 8 8 4 3 1 562 4 | 448 -441 | -2 262 3 930 56 587 3 540 304 3 844 54 918 1 278 4 234 60 431 | -3 196 4 071 1 940 102 -4 140 468 4 608 1 939 226 944 4 539 1 944 710 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 | 499 265 -636 200 529 -729 872 872 269 -794 -365 2 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 | 10 589 4 624 2 021 042 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 5 2 1 553 2 4 8 8 1 562 4 108 6 2 6 111 3 | 448 441 1 8: 442 1 8: 442 1 8: 45 1 8: 47. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48 | -2 262 3 930 56 587 -3 540 304 3 844 54 918 1 278 4 234 4 234 160 431 | -3 196 4 071 1 940 102 4 140 468 4 608 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 308 103 404 16 393 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 133 9 142 21 | 499 265 636 2000 529 729 872 872 699 794 365 2 176 126 302 052 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 129 069 4 964 134 033 47 423 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 111 846 754 112 600 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 314 131 367 16 298 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 256 106 006 20 419 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 5 2 1 553 2 4 8 4 3 1 562 4 108 6 2 6 111 3 | 448 441 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -2 262 3 930 56 587 3 540 304 3 844 54 918 1 278 4 234 1 160 431 14 431 14 431 14 680 | -3 196 4 071 1 940 102 - 4 140 468 4 608 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 308 103 404 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 133 9 142 | 499 265 -366 200 529 -729 872 2699 -794 -365 2176 302 052 418 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 129 069 4 964 134 033 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 111 846 754 112 600 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 131 367 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 106 006 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-TOTAL PRODUCTION TOTALE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 4 5 2 1 553 2 4 3 1 562 4 108 6 2 6 111 3 47 4 190 3 237 7 72 1 | 448 -441 | -2 262 -3 930 56 587 -3 540 304 3 844 -3 844 -4 234 1 278 4 234 1 14 431 249 14 680 -4 54 57 -7 243 -7 243 -7 248 | -3 196 4 071 1 940 102 - 4 140 468 4 508 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 308 103 404 16 393 266 215 282 608 125 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 133 9 142 21 254 275 | 499 -265 -636 2 -200 529 -729 872 2 699 -794 -365 2 176 126 302 052 418 470 153 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 129 064 134 033 47 423 247 437 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 111 846 754 112 600 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 314 131 367 16 298 233 041 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 106 006 20 419 177 485 197 904 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 5 2 1 553 2 4 8 4 3 1 562 4 108 6 2 111 3 47 4 190 3 237 7 72 1 318 6 390 7 | 448 441 8 441 8 442 1 8 442 1 8 442 1 8 8 1 1 8 1 8 1 1 1 8 1 1 1 8 1 1 1 8 1 | -2 262 3 930 56 587 3 540 304 3 844 3 844 4 234 4 234 1 278 4 234 1 431 249 14 680 45 457 21 785 45 457 21 785 46 46 47 88 48 49 48 49 48 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | -3 196 4 071 1 940 102 4 140 4 68 4 608 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 308 103 404 16 393 266 215 282 608 453 825 453 825 453 850 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 133 9 142 21 254 275 295 295 | 499 -265 -636 2 -200 -529 -729 -729 -729 -734 -365 2 -176 -126 -302 -052 -418 -470 -153 -403 -556 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 129 069 4 964 134 033 47 423 247 437 294 860 197 282 182 282 379 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 111 846 754 112 600 15 402 192 684 208 086 165 412 427 412 592 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 314 131 367 16 298 233 041 249 339 439 270 439 419 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 256 106 006 20 419 177 485 197 904 542 682 542 802 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 6 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 5 2 1 553 2 4 8 8 7 4 3 1 562 4 108 6 2 111 3 1 562 4 119 3 237 7 72 1 318 6 330 7 | 448 441 8:4554 1 8:45 | -2 262 -3 930 56 587 -3 540 304 3 844 -3 844 -4 234 -1 278 -4 234 -1 278 -4 234 -1 431 -1 | -3 196 4 071 1 940 102 4 140 4 68 4 608 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 308 103 404 16 393 266 215 282 608 125 453 825 453 850 16 518 720 040 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 133 9 142 21 254 275 295 295 295 295 | 499 -265 -636 2 -200 529 -729 872 2 699 -736 2 176 126 302 052 418 470 153 403 556 205 821 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 003 369 52 971 5 569 1 061 910 129 069 4 964 134 033 47 423 247 437 294 860 1 197 282 182 282 373 47 621 5 621 6 750 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 111 846 754 112 600 15 402 192 684 208 086 165 412 427 412 592 15 567 605 111 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 314 131 367 16 298 233 041 249 339 439 270 439 419 16 447 672 311 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 256 106 006 20 419 177 485 197 904 120 542 682 542 802 20 539 720 167 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL | 4556 7899101 121314415617 181920 21223 24526 278 |
| 3 9 1 557 1 4 8 4 4 4 5 2 1 553 2 1 562 4 108 6 2 6 111 3 47 4 190 3 2 37 7 72 1 318 6 380 7 | 448 441 1 8:154 1 8:1554 1 8:1 | -2 262 3 930 56 587 3 540 304 3 844 3 844 4 234 1 100 4 219 14 431 14 431 14 431 14 431 14 680 4 234 1 786 1 | -3 196 4 071 1 940 102 4 140 468 4 508 1 939 226 944 4 539 1 944 710 103 096 308 103 404 16 393 266 215 282 608 125 453 825 453 950 16 518 | 20 4 2 115 6 6 2 090 26 4 2 122 133 9 142 21 254 275 295 295 21 | 499 -265 -636 2 -200 529 -729 872 2 699 -794 -385 2 176 126 302 052 418 470 153 403 556 821 026 | 46 221 4 962 1 054 553 6 750 607 7 357 1 061 910 129 069 4 964 134 033 47 423 247 437 294 860 187 282 182 282 182 282 182 282 187 47 620 | 12 157 4 580 1 859 688 4 230 557 4 787 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 111 846 7754 112 600 15 402 192 684 208 086 165 412 427 412 592 15 567 | -1 992 4 639 1 999 707 6 280 601 6 881 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 131 053 131 367 16 298 233 041 249 339 439 270 439 419 16 447 | 10 589 4 624 2 021 042 3 850 484 4 334 2 005 828 14 439 5 108 2 025 376 105 750 106 006 20 419 177 485 197 904 120 542 682 542 682 542 802 20 539 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE | 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 |

| FIFCTE | PIC ENERG | CV - MARCH | 1984 |
|--------|-----------|------------|------|

| SASKATCHEWAN CUM. 1983 CUM. 1984 ANN. 1983 AVR. 1983 MAI 1983 JUIN 1983 JUI. 1983 AOUT 1983 MW.H UTILITY GENERATION 1 HVDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 1 DOS 400 100 728 356 070 21 514 20 506 27 390 19 648 34 031 TOTAL GENERATION 1 HVDRO 1 994 330 2 605 041 8 098 447 578 344 545 959 568 291 577 617 678 915 TOTAL GENERATION 1 188 642 179 821 132 923 170 971 121 789 1 127 789 2 515 8 277 776 124 561 914 529 448 542 237 559 092 645 951 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 2 718 2 515 8 277 715 585 601 565 467 6 TOTAL 2 639 206 3 012 655 9 997 318 751 758 710 775 676 340 732 089 776 785 INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 2 440 96 659 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 9 INTERNAL COMBUSTION 1 GAS TURBINE 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 |
|--|---|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 OF 1 SO 2 SO 382 7 776 124 561 914 529 448 542 237 559 092 645 951 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 2 718 2 515 8 277 715 585 601 565 467 5 GAS TURBINE 3 OF 1 SO 2 SO 3 OI2 655 9 997 318 751 758 710 775 676 340 732 089 776 785 INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 1 SO 3 986 9 30 06 59 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 2 440 96 659 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 9 INTERNAL COMBUSTION 1 OF 1 SO 3 SO | SASKATCHEWAN | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 |
| 1 HYDRO 730 612 493 950 2 177 271 188 642 179 821 132 923 170 971 121 789 2 STEAM-CONVENTIONAL 1 901 890 2 508 382 7 776 124 561 914 529 448 542 237 559 092 645 951 3 STEAM-NUCLEAR 7 921 579 1 461 8 578 7074 785 7074 785 7074 785 7074 785 785 785 785 785 785 785 785 785 785 | LITTLETV CENERATION | | | | ΜV | ₩.H | | | |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 2 718 2 515 8 277 715 585 601 565 467 5 GAS TURBINE 1 8 986 7 808 35 646 487 921 579 1 461 8 578 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 1 5 982 4 069 33 679 5 084 3 995 1 336 1 123 1 067 8 STEAM-CONVENTIONAL 92 440 96 659 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 93 INTERNAL COMBUSTION 68 - 68 | 1 HYDRO | | | | | | | | |
| 6 TOTAL 2 639 206 3 012 655 9 997 318 751 758 710 775 676 340 732 089 776 785 INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 15 982 4 069 33 679 5 084 3 995 1 336 1 123 1 067 8 STEAM-CONVENTIONAL 92 440 96 659 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 9 INTERNAL COMBUSTION 68 - 68 | 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 2 718 | 2 515 | 8 277 | 715 | 5 85 | 601 | | 467 |
| 7 HYDRO 15 982 4 069 33 679 5 084 3 995 1 336 1 123 1 067 8 STEAM-CONVENTIONAL 92 440 96 659 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 9 INTERNAL COMBUSTION 68 - 68 | | | | | | | | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 92 440 96 659 322 323 16 430 16 511 26 054 18 525 32 964 9 INTERNAL COMBUSTION 68 - 68 | | 15 982 | 4 069 | 33 679 | 5 084 | 3 995 | 1 336 | 1 123 | 1 067 |
| 10 TOTAL GENERATION 12 HYDRO 746 594 498 019 2 210 950 193 726 183 816 134 259 172 094 122 856 133 STEAM-CONVENTIONAL 1 994 330 2 605 041 8 098 447 578 344 545 959 568 291 577 617 678 915 14 STEAM-NUCLEAR | 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 92 440 | 96 659 | 322 323 | 16 430 - | 16 511 | 26 054 | | |
| 12 HYDRO 746 594 498 019 2 210 950 193 726 183 816 134 259 172 094 122 856 13 STEAM-CONVENTIONAL 1 994 330 2 605 041 8 098 447 578 344 545 959 568 291 577 617 678 915 14 STEAM-NUCLEAR | | 108 490 | | 356 070 | | 20 506 | 27 390 | 19 648 | 34 031 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 2 786 2 515 8 345 715 585 601 565 467 16 GAS TURBINE 3 986 7 808 35 646 487 921 579 1 451 8 578 | 12 HYDRO | | | 2 210 950 | | | 134 259 | | 122 856 |
| 16 GAS TURBINE 3 986 7 808 35 646 487 921 579 1 461 8 578 | 14 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| | 16 GAS TURBINE | 3 986 | 7 808 | 35 646 | 487 | 921 | 579 | 1 461 | 8 578 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 421 708 447 073 1 601 435 130 994 116 127 164 738 112 835 119 108 | A D D D D V T N D F C | A21 700 | 447 072 | 1 601 425 | 120 994 | 116 127 | 164 720 | 112 025 | 110 100 |
| 18 PROVINCES 421 708 447 073 1 601 435 130 394 116 127 164 738 112 835 113 108 119 UNITED STATES 51 100 33 500 84 300 1 800 2 500 2 500 2 500 4 900 20 TOTAL 472 808 480 573 1 685 735 132 794 119 927 167 238 115 435 124 008 | 19 UNITED STATES | 51 100 | 33 500 | 84 300 | 1 800 | 3 800 | 2 500 | 2 600 | 4 900 |
| DELIVERIES TIPM | | 764 | 1 200 | 2.000 | 25 | 15 | 0.50 | 100 | 154 |
| 21 PROVINCES -FIRM 764 1 299 3 066 36 15 216 106 154 22 -SECONDARY 355 697 371 623 1 207 285 91 663 75 932 68 688 76 524 79 617 23 -TOTAL 356 461 372 922 1 210 351 91 699 75 947 68 904 76 630 79 771 | 22 -SECONDARY | 355 697 | 371 623 | 1 207 285 | 91 663 | 75 932 | 68 688 | 76 524 | 79 617 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 45 500 6 000 - 10 850 3 400 13 775 | 24 UNITED STATES-FIRM | - 400 | 4 700 | | | | | | |
| 26 -TOTAL 4 400 4 700 81 200 7 200 2 500 12 700 18 500 15 100 | 26 -TOTAL | | | | | | | | |
| 27 TOTAL -FIRM 764 1 299 48 566 6 036 15 11 066 3 506 13 929 28 -SECDNDARY 360 097 376 323 1 242 985 92 863 78 432 70 538 91 624 80 942 29 -TOTAL 360 861 377 622 1 291 551 98 899 78 447 81 604 95 130 94 871 | 28 -SECONDARY | 360 097 | 376 323 | 1 242 985 | 92 863 | 78 432 | 70 538 | 91 624 | 80 942 |
| 29 -TOTAL 360 861 377 622 1 291 551 98 899 78 447 81 604 95 130 94 871 30 TOTAL AVAILABLE 2 859 643 3 216 334 10 747 572 807 167 772 761 789 364 772 042 839 953 | | | | | | | | | |
| ALBERTA | ALBERTA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 402 984 365 981 1 479 902 122 018 115 170 134 330 134 324 130 560 2 STEAM-CONVENTIONAL 6 130 586 6 525 556 24 307 242 1 848 615 1 846 126 1 881 092 1 890 152 1 993 436 | 1 HYDRO | | | | | | | | |
| 3 STEAM-NUCLEAR | 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | 11 650 | 40 582 | 3 453 | . 3 185 | 2 921 | 3 026 | - |
| 5 GAS TURBINE 176 904 125 687 523 223 34 046 42 806 38 578 42 781 41 415 6 TOTAL 6 721 152 7 129 874 26 350 949 2 008 132 2 007 287 2 056 921 2 070 283 2 168 492 | 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 125 687 7 129 874 | 523 223 26 350 949 | 34 046 2 008 132 | 42 806 2 007 287 | 38 578 2 056 921 | 42 781 2 070 283 | 41 415 2 168 492 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 7 HYDRO | | | _ | _ | _ | | - | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 403 593 415 098 1 644 636 124 117 144 774 131 963 156 533 136 658 9 1 NTERNAL COMBUSTION | 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 222 554 269 503 995 409 77 991 81 461 78 219 92 077 95 913 11 TOTAL 626 147 684 601 2 640 045 202 108 226 235 210 182 248 610 232 571 | 11 TOTAL | | | | | | | | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 402 984 365 981 1 479 902 122 018 115 170 134 330 134 324 130 560 13 STEAM-CONVENTIONAL 6 534 179 7 041 654 25 951 878 1 972 732 1 990 900 2 013 055 2 046 685 2 130 094 | 12 HYDRO | | 365 981 | | 122 018 | | | 134 324 | |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 6 534 179 7 041 654 25 951 878 1 972 732 1 990 900 2 013 055 2 046 685 2 130 094 14 STEAM-NUCLEAR | 14 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 GAS TURBINE 399 458 395 190 1 518 632 112 037 124 267 116 797 134 858 137 328 17 TOTAL 7 347 299 7 814 475 28 990 994 2 210 240 2 233 522 2 267 103 2 318 893 2 401 063 | | 399 458 7 347 299 | 395 190 | 1 518 632 | | 124 267 | | | |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 74 088 78 811 346 371 28 695 29 016 34 735 34 289 36 049 | | 74 088 | 78 811 | 346 371 | 28 695 | 29 016 | 34 735 | 34 289 | 36 049 |
| 19 UNITED STATES 556 611 2 197 163 203 141 160 194 20 TOTAL 74 644 79 422 348 568 28 858 29 219 34 876 34 449 36 243 | 19 UNITED STATES | 556 | 611 | 2 197 | 163 | 203 | 141 | 160 | 194 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 53 873 70 130 197 642 14 771 17 189 13 902 7 980 9 911 | 21 PROVINCES -FIRM | 53 873 | 70 130 | 197 642 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 |
| 22 -SECONDARY - 69 23 -TOTAL 53 873 70 199 197 642 14 771 17 189 13 902 7 980 9 911 | 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 53 873 | 70 199 | - | - | - | 13 902 | 7 980 | 9 911 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | 25 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | 26 -TOTAL | | 70 100 | | 17.774 | | 10.000 | | - |
| 27 TOTAL -FIRM 53 873 70 130 197 642 14 771 17 189 13 902 7 980 9 911 28 - SECONDARY | 28 -SECONDARY | ** | 69 | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE 7 368 070 7 823 698 29 141 920 2 224 327 2 245 552 2 288 077 2 345 362 2 427 395 | | | | | | | | | |

| I 'ENERGIE | FLECTRINIE | - MARC 1994 |
|------------|------------|-------------|

| SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|
| SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 | | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | SASKATCHEWAN | |
| 143 062 156 160 657 914 706 049 | 161 047 724 816 - 511 324 886 698 | MW. 192 244 946 813 - 880 17 352 1 157 289 | 190 875 893 370 | 151 581 781 204 | 151 494 833 808 - 612 238 986 152 | 213 219 610 212 - 894 2 921 827 246 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 090 1 200 22 183 32 937 | 1 274 33 611 - 34 885 | 1 528 30 668 - 32 196 | 1 510 32 496 - 34 006 | 1 296 31 295 - - 32 591 | 1 263 32 868 - - 34 131 | 4 404 31 772 - 36 176 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 144 152 157 360 680 097 738 986 - 737 698 1 640 318 826 426 897 362 | 162 321 758 427 - 511 324 921 583 | 193 772 977 481 - 880 17 352 1 189 485 | 192 385 925 866 - 834 7 062 1 126 147 | 152 877 812 499 1 069 508 966 953 | 152 757 866 676 - 612 238 1 020 283 | 217 623 641 984 - 894 2 921 863 422 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 113 939 123 963 1 900 2 000 115 839 125 963 | 138 753 9 700 148 453 | 159 270 4 000 163 270 | 172 143 8 900 181 043 | 126 852 6 700 133 552 | 148 078 17 900 165 978 | 170 788 27 200 197 988 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 160 285 108 691 114 431 108 851 114 716 | 612 103 082 103 694 | 718 132 960 133 678 | 529 129 040 129 569 | 557 111 688 112 245 | 213 130 895 131 108 | 235 104 310 104 545 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| 8 175 3 525 11 700 5 800 | 2 000 2 000 | 1 300 1 300 | 1 700 1 700 | 1 700 1 700 | 1 300 1 300 | 700 700 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 8 335 3 585 112 216 116 931 120 551 120 516 | 612 105 082 105 694 | 718 134 260 134 978 | 529 130 740 131 269 | 557 113 388 113 94 5 | 213 132 195 132 408 | 235 105 010 105 245 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 201 744 800 000 | | | | | | | | |
| 821 714 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 | 986 560 | 1 053 853 | 956 165 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 821 /14 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 | 986 560 | 1 053 853 | 956 165 | TOTAL DISPONIBLE ALBERTA | 30 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 3 243 3 675 2 9 460 34 652 2 128 598 2 247 470 | 109 220 2 164 804 - 3 074 37 430 | 142 663 2 436 026 - 4 246 45 151 | 1 175 921 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 | 986 560 125 685 2 051 201 - 3 734 42 089 2 222 709 | 99 349 2 241 445 - 3 751 46 419 2 390 964 | 956 165 112 611 2 121 175 - 3 646 48 217 2 285 649 | | 1 2 3 4 5 6 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 - 3 243 3 675 29 460 34 652 | 109 220 2 164 804 - 3 074 37 430 | 142 663 2 436 026 - 4 246 45 151 | 140 947 2 333 910 - 4 165 37 179 | 125 685 2 051 201 - 3 734 42 089 | 99 349 2 241 445 - 3 751 46 419 | 112 611 2 121 175 - 3 646 48 217 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 3 243 3 652 2 128 598 2 247 470 136 872 136 071 75 868 79 107 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 - 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 | 125 685 2 051 201 3 734 42 089 2 222 709 | 99 349 2 241 445 3 751 46 419 2 390 964 | 112 611 2 121 175 3 646 48 217 2 285 649 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 3 243 3 675 29 460 3 4 652 2 128 598 2 247 470 136 872 136 071 75 868 79 107 212 740 215 178 87 330 101 303 2 145 437 2 243 911 3 243 3 675 105 328 113 758 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 - 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 | 125 685 2 051 201 3 734 42 089 2 222 709 - 129 274 85 235 214 509 125 685 2 180 475 3 734 127 324 | 99 349 2 241 445 3 751 46 419 2 390 964 | 112 611 2 121 175 3 646 48 217 2 285 649 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12334456 7891011 121341516 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 3 652 2 107 840 3 652 2 128 598 2 247 470 136 872 136 071 75 868 79 107 212 740 215 178 136 32 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 437 2 243 911 3 243 2 145 245 245 245 245 245 245 245 245 245 2 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 | 125 685 2 051 201 3 734 42 089 2 222 709 129 274 85 235 214 509 125 685 2 180 475 3 734 2 437 218 | 99 349 2 241 445 3 751 46 419 2 390 964 | 112 611 2 121 175 3 646 48 217 2 285 649 135 615 74 510 210 125 112 611 2 256 790 3 646 122 727 2 495 774 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 3 652 2 128 598 2 247 470 136 872 136 071 75 868 79 107 212 740 215 178 87 330 101 303 2 145 437 2 243 911 3 243 3 675 105 328 113 759 2 341 338 2 462 648 17 17 179 30 967 17 374 31 128 17 123 22 128 17 123 22 128 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 2 201 31 464 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 30 090 32 33 313 19 056 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 2 51 25 921 21 644 | 125 685 2 051 201 3 734 42 089 2 222 709 129 274 85 235 214 509 125 685 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 | 99 349 2 241 445 3 751 46 419 2 390 964 151 217 85 777 236 994 99 349 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 27 399 27 399 27 399 27 373 24 741 28 | 112 611 2 121 175 3 646 48 217 2 285 649 135 615 74 510 210 125 112 611 2 256 790 3 646 122 727 2 495 774 33 716 168 33 884 16 108 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 12233456 78890111 12314415617 18920 21223 24 |
| 87 330 101 303 2 008 565 2 107 840 3 652 2 128 598 2 247 470 136 872 136 071 75 868 79 107 212 740 215 178 87 330 101 303 2 145 437 2 243 911 3 675 105 328 113 759 2 341 338 2 462 648 17 179 30 967 195 161 17 374 31 128 17 123 22 128 17 123 123 124 17 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 | 109 220 2 164 804 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 21 709 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 142 623 91 210 233 833 142 663 2 578 649 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 19 056 | 140 947 2 333 910 4 165 37 179 2 516 201 134 607 98 491 233 098 140 947 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 21 644 21 644 | 125 685 2 051 201 3 734 42 089 2 222 709 129 274 85 235 214 509 125 685 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 23 745 41 23 786 | 99 349 2 241 445 3 751 46 419 2 390 964 151 217 85 777 236 994 99 349 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 741 28 24 769 | 112 611 2 121 175 3 646 48 217 2 285 649 135 615 74 510 210 125 112 611 2 256 790 3 646 12 727 2 495 774 33 716 168 33 884 16 108 16 108 | ALBERTA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPEUR-STONICEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 4 4 1 5 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| ELECTRIC ENERGY - MARCH 1984 | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 |
| NETT TEV DENEDATION | | | | MV | V. H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 8 473 952 - 545 | 9 171 448 3 630 | 35 710 463 - 805 | 2 209 409 - 157 | 2 292 215 - 176 | 2 470 338 989 | 2 613 190 - 117 | 2 890 601 - 155 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 39 942 | 40 296 | 140 824 | 11 333 | 10 209 | 9 956 | 9 884 | 10 037 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -8 351 8 504 998 | -7 155 9 208 219 | -28 604 35 821 878 | -2 433 2 218 152 | -2 503 2 299 745 | -1 858 2 479 425 | -1 641 2 621 316 | -2 293 2 898 190 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 2 522 139 | 2 332 950 | 9 201 020 | 757 696 | 632 789 | 623 324 | 680 437 | 710 078 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 576 582 26 787 | 271 508 12 967 | 2 173 231 86 238 | 176 818 4 674 | 174 614 8 668 | 185 080 7 588 | 190 078 4 807 | 177 922 6 849 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 3 125 508 | 2 617 425 | 11 460 489 | 939 188 | 816 071 | 815 992 | 875 322 | 894 849 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 10 996 091 576 037 | 11 504 398 275 138 | 44 911 483 2 172 426 | 2 967 105 176 661 | 2 925 004 174 438 | 3 093 662 186 069 | 3 293 627 189 961 | 3 600 679 177 767 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 66 729 | 53 263 | 227 062 | 16 007 | 18 877 | 17 544 | 14 691 | 16 886 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -8 351 11 630 506 | -7 155 11 825 644 | -28 604 47 282 367 | -2 433 3 157 340 | -2 503 3 115 816 | -1 858 3 295 417 | -1 641 3 496 638 | -2 293 3 793 039 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 50 292 | 70 199 | 194 061 | 14 771 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 501 705 551 997 | 340 129 410 328 | 2 250 870 2 444 931 | 389 211 403 982 | 503 839 521 028 | 301 467 315 369 | 168 251 176 231 | 67 153 77 064 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 1 748 | 2 567 74 945 | 4 899 | 489 | 402 28 599 | 390 | 382 | 379 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 69 799 71 547 | 77 512 | 336 629 341 528 | 28 170 28 659 | 29 001 | 34 129 34 519 | 33 801 34 183 | 35 516 35 895 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 807 586 039 589 846 | 4 209 1 030 392 1 034 601 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 1 016 107 256 108 272 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 886 211 311 212 197 | 1 052 366 261 367 313 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 5 555 655 838 | 6 776 1 105 337 | 18 511 4 956 243 | 1 505 135 426 | 1 341 120 200 | 1 215 212 194 | 1 268 245 112 | 1 431 401 777 |
| 29 -TOTAL | 661 393 | 1 112 113 | 4 974 754 | 136 931 | 121 541 | 213 409 | 246 380 | 403 208 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 11 521 110 | 11 123 859 | 44 752 544 | 3 424 391 | 3 515 303 | 3 397 377 | 3 426 489 | 3 466 895 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 62 701 | 66 487 | 221 022 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | | | - 21 000 | 1 705 | | 1 570 | 1 672 | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 6 057 - 68 758 | 6 058 - 72 545 | 21 806 - 242 828 | 1 725 - 18 353 | , 1 641 16 647 | 1 578 - 15 121 | 1 673 - 15 092 | 1 626 16 549 |
| INDUSTRY GENERATION | 00 130 | 12 515 | 242 020 | 10 030 | 10 041 | 13 121 | 13 002 | 10 343 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | | - | - | Ī |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | | - | | = | - | | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 62 701 | 66 487 | 221 022 | 16 628 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 6 057 | 6 058 | 21 806 | 1 725 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 |
| 17 TOTAL | 68 758 | 72 545 | 242 828 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | - | - | - | _ | | _ | - |
| 20 TOTAL | • | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | - | - | - | - | - | | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | = | | = |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | | - |
| 26 -TOTAL | - | - | to to | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | | = | = | = | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 68 753 | 72 545 | 242 828 | 18 353 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 |
| | | | | | | | | |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - M | ARS 1984 | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 V.H | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 655 100 - 141 - 9 865 -2 048 3 662 776 | 3 549 066 - 147 - 11 091 -2 171 3 557 839 | 3 462 625 - 216 - 13 881 -2 692 3 473 598 | 4 093 967 - 140 - 14 626 -2 614 4 105 839 | 3 726 579 3 923 - 14 131 -2 141 3 742 492 | 2 783 859 - 180 - 12 796 -1 774 2 794 701 | 2 661 010 - 113 - 13 369 -3 240 2 671 026 | 2 632 896 - 169 - 13 354 -2 421 2 643 660 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 777 965 164 034 8 093 950 092 | 871 364 175 206 8 854 1 055 424 | 819 517 177 486 5 131 | 805 711 175 411 4 787 985 909 | 813 222 207 497 4 552 1 025 271 | 751 917 54 484 3 777 - 810 178 | 767 811 9 527 4 638 781 976 | 888 598 163 899 9 221 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 4 433 065 163 893 17 958 -2 048 4 612 868 | 4 420 430 175 059 19 945 -2 171 4 613 263 | 4 282 142 177 270 19 012 -2 692 4 475 732 | 4 899 678 175 271 - 19 413 -2 614 5 091 748 | 4 539 801 211 420 18 683 -2 141 4 767 763 | 3 535 776 54 304 16 573 -1 774 3 604 879 | 3 428 821 9 414 - 18 007 -3 240 3 453 002 | 3 521 494 163 730 22 575 -2 421 3 705 378 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 17 123 35 113 52 236 | 22 128 106 847 128 975 | 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 14 826 246 181 261 007 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 336 16 683 17 019 | 361 30 321 30 682 | 412 30 239 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 | 457 26 729 27 186 | 644 32 015 32 659 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 900 1 046 467 1 047 367 | 1 082 832 461 833 543 | 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 143 158 796 159 939 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 1 236 1 063 150 1 064 386 | 1 443 862 782 864 225 | 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 787 190 811 192 598 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | - 28 |
| | | | | | | | | | |
| 3 600 718 | 3 878 013 | 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 815 | 3 430 641 | 3 340 403 | 3 773 787 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 3 600 718 | 3 878 013 | 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 815 | 3 430 641 | 3 340 403 | 3 773 787 | TOTAL DISPONIBLE YUKON | 30 |
| 16 584 - 1 726 18 310 | 3 878 013 19 425 - 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 - 23 623 | 27 031 2 178 29 209 | | 20 642 - 2 065 - 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 | 20 338 | | 1 2 3 4 5 6 |
| 16 584 - - 1 726 | 19 425 1 741 | 21 762 - 1 861 | 27 031 2 178 | 27 353 - 2 181 | 20 642 - 2 065 | 18 492 - 1 812 | 20 338 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 16 584 - 1 726 18 310 - - - - 16 584 - 1 726 | 19 425 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 - 2 178 29 209 - - - - - - - - - - - - - | 27 353 2 181 29 534 | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - - - - - - - - - | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - 20 338 - 1 911 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 1 15 16 |
| 16 584 - 1 726 18 310 - - - 16 584 | 19 425 1 741 21 166 | 21 762 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 | 27 353 2 181 29 534 - - - - - - - - - - - - - | 20 642 | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - 18 492 - 1 812 | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - 20 338 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 11 14 15 |
| 16 584 - 1 726 18 310 - - - - 16 584 - 1 726 | 19 425 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 - 2 178 29 209 - - - - - - - - - - - - - | 27 353 2 181 29 534 | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - - - - - - - - - | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - - - - - - - - - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 |
| 16 584 - 1 726 18 310 - - - - 16 584 - 1 726 | 19 425 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 - 2 178 29 209 - - - - - - - - - - - - - | 27 353 2 181 29 534 | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - 18 492 - 1 812 20 304 | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 13 14 15 16 16 17 7 18 8 19 20 20 21 1 22 23 24 4 4 5 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
| 16 584 | 19 425 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 - 2 178 29 209 - - - - - - - - - - - - - | 27 353 2 181 29 534 | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - 18 492 - 1 812 20 304 | 20 338 - 1 911 22 249 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 6 17 7 18 18 19 20 21 22 23 24 2 25 26 27 |

| FLECTRIC | ENERGY | - MARCH | 1984 |
|----------|--------|---------|------|

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | APR. 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 |
|---|------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AVR. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MW. | . н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 56 179 - 50 260 | 79 355 - 48 726 780 | 235 446 | 17 075 - 12 988 | 13 966 - 13 611 | 13 556 | 17 176 - 13 305 | 20 516 |
| 6 TOTAL | 106 439 | 128 861 | 408 613 | 30 063 | 27 577 | 26 480 | 30 481 | 31 456 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 5 470 1 194 | 6 129 - 4 | 22 984 1 282 | 1 955 - - - | 2 035 | 1 984 - 13 | 1 704 | 1 843 |
| 11 TOTAL | 5 664 | 6 133 | 24 266 | 1 955 | 2 035 | 1 997 | 1 707 | 1 843 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 61 649 | 85 484 - - | 258 430 | 19 030 | 16 001 | 15 540 | 18 880 | 22 359 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 51 454 - 113 103 | 48 730 780 134 994 | 174 449 - 432 879 | 12 988 - 32 018 | 13 611 29 612 | 12 937 28 477 | 13 308 - 32 188 | 10 940 33 299 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | Ë | Ē | - | - | - | - | - | : |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | = | = |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | = | : | - | - | Ē | = | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | Ī | - | : | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 113 103 | 134 994 | 432 879 | 32 018 | 29 612 | 28 477 | 32 188 | 33 299 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - M. | ARS 1984 | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | MAR. 1983 | | |
| SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | MARS 1983 | TERRITOIRES DU MORR QUEST | |
| | | | Mv | V.H | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | 1 |
| 20 64 3 - 12 62 1 33 26 4 | 23 561 - - 13 553 - 37 114 | 26 204 - 15 163 - 41 367 | 26 570 - 17 802 - 44 372 | 27 342 - 17 223 338 44 903 | 25 640 - - 15 886 391 41 917 | 26 373 - 15 617 51 42 041 | 18 474 - 16 667 - 35 141 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 1 896 - 15 - 1 911 | 2 076 | 2 029 10 2 039 | 1 992 - 43 - 2 035 | 2 088 - - - 2 088 | 1 958 - - - 1 958 | 2 083 | 2 002 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 22 539 - 12 636 - 35 175 | 25 637 - 13 557 39 194 | 28 233 15 173 43 406 | 28 562 - 17 845 - 46 407 | 29 430 - - 17 223 338 46 991 | 27 598 - - 15 886 391 43 875 | 28 456 - - 15 621 - 51 44 128 | 16 837 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| = | - - - | = = = | : : | : | = | = | - | ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| - | - | : | - | - | - | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| = | - | - - - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 25 |
| - | - | - | = | - | - | - - - | | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 28 |

35 175 39 194 43 406 46 407 46 991 43 875 44 128 37 313 TOTAL DISPONIBLE 30









Catalogue 57-001 Mensuel

Publications

Electric power statistics

Statistique de l'énergie électrique

April 1984

Avril 1984

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTellnc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

April 1984

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

July 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Juillet 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TW.h (terawatt hour) = Watt he | our x | 1012 |
|--------------------------------|-------|------|
|--------------------------------|-------|------|

GW.h (gigawatt hour) =
$$^{\prime\prime}$$
 $^{\prime\prime}$ x 10^9

MW.h (megawatt hour) =
$$^{\prime\prime}$$
 $^{\prime\prime}$ x 10^6

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ x 10^6

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 996-3139.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 996-3139.

| FLECTR | TC | ENERGY | Die. | APRII | 1984 |
|--------|----|--------|------|-------|------|
| | | | | | |

| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 ANN. 1983 | MAY 1983 JUNE 1983 MAI 1983 JUIN 1983 | JULY 1983 JUI. 1983 | AUG. 1983 SEP. 19 AOUT 1983 SEP. 19 | |
|---|---|---|--|--|---|--|--------------------------|
| CANADA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 81 716 536 25 922 428 15 437 031 224 859 208 901 123 509 755 | 88 672 793 31 772 892 16 466 728 235 110 160 990 137 308 513 | 46 218 524 602 579 545 062 | 18 711 314 17 651 846 4 711 035 4 630 724 3 331 487 3 823 155 46 050 42 005 42 231 26 185 979 | 5 467 125 4 235 049 41 621 44 108 | 17 169 872 17 381 2 7 174 365 6 126 5 3 303 548 3 899 3 39 818 42 3 50 459 30 0 27 738 062 27 478 5 | 597 347 349 056 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 10 342 435 2 045 142 34 519 624 185 13 046 281 | 9 998 920 1 775 349 20 521 652 996 12 447 786 | 6 128 692 92 547 | 2 361 492 2 333 393 493 223 500 100 9 046 7 935 158 771 151 460 3 022 532 2 992 888 | 2 377 123 528 635 5 203 158 725 3 069 686 | 2 376 833 | 222 509 484 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 92 058 971 27 967 570 15 437 031 259 378 833 086 136 556 036 | | | 21 072 806 19 985 239 5 204 258 5 130 824 3 331 487 3 823 155 55 096 49 940 201 002 189 709 29 864 649 29 178 867 | 5 995 760 4 235 049 46 824 202 833 | 19 546 705 19 737 2 7 687 146 6 600 8 3 303 548 3 899 3 47 023 50 8 219 402 164 5 30 803 824 30 452 8 | 819 847 858 540 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 110 462 1 110 462 | 863 855 863 855 | 2 758 502 2 758 502 | 542 158 337 684 542 158 337 684 | 188 311 188 311 | 87 323 49 3 87 323 49 3 | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | • • • | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 402 823 9 687 130 12 089 953 | 2 608 165 9 761 130 12 369 295 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 944 367 1 138 431 1 822 031 1 857 097 2 766 398 2 995 528 | 1 180 543 2 059 966 3 240 509 | | 496 296 792 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 402 823 9 687 130 12 089 953 | 2 608 165 9 761 130 12 369 295 | | 944 367 1 138 431 1 822 031 1 857 097 2 766 398 2 995 528 | 1 180 543 2 059 966 3 240 509 | 1 224 958 1 097 4 2 152 073 2 528 2 3 377 031 3 625 7 | 296 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 125 575 661 | 138 250 859 | 359 842 514 | 27 640 409 26 521 023 | 26 287 966 | 27 514 116 26 876 3 | 376 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 13 932 908 300 645 - 129 1 168 | 16 091 645 375 481 - 276 1 565 | 574 170 - 370 3 821 | 2 761 460 | 2 638 430 20 315 - 20 174 | 31 556 1 | 555 - 57 152 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 14 234 850 | 16 468 967 | 39 561 347 | 2 761 091 2 509 805 | 2 658 939 | 2 987 228 2 940 5 | 95 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 140 070 8 187 | 153 800 12 150 | | 34 345 32 257 2 355 2 787 | 33 987 1 625 | 31 522 32 0 2 054 1 4 | |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 148 257 | 165 950 | 430 791 | 36 700 35 044 | 35 612 | 33 576 33 4 | 130 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 14 072 978 308 832 | 16 245 445 387 631 | 39 388 014 599 933 | 2 795 805 | 2 672 417 21 940 | | 345 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 129 1 168 14 383 107 | 276 1 565 16 634 917 | | 30 - 344 195 2 797 791 2 544 849 | 20 174 2 694 551 | | 57 152 025 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | Ē | Ξ Ξ | - - - | <u> </u> | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 11 258 821 9 424 11 268 245 | - | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 096 401 1 923 446 969 381 2 097 370 1 923 827 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 2 398 532 2 335 7 33 7 2 398 565 2 336 4 | 700 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | : | - | = | | - | | |
| 27 TOTAL +FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 11 258 821 9 424 11 268 245 | . | 12 513 | 2 096 401 1 923 446 969 381 2 097 370 1 923 827 | 2 113 758 1 006 2 114 764 | 2 398 532 2 335 7 33 7 2 398 565 2 336 4 | 700 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 114 862 | | | 700 421 621 022 | 579 787 | 622 239 637 5 | 75 |

| | | - 5 - | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| L 1984 | | | | | | |
| | | | | | | |
| EC. 1983 JAN. | | MARS 1984 A' | VR. 1984 | AVR. 1983 | CANADA | |
| 870 484 9 659 366 063 4 381 63 649 64 60 335 43 | 759 21 246 772 167 7 873 522 359 4 005 890 840 59 007 791 40 914 | 8 323 445 5 4 326 625 3 59 333 43 710 | 916 758 752 854 51 930 32 575 | 5 756 405 3 747 924 48 870 32 466 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 538 294 568 5 359 5 165 467 177 | 850 375 879 159 4 334 549 156 638 | 385 649 5 243 158 491 | 444 971 5 785 160 318 | 457 062 5 090 153 941 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 408 778 10 228 366 063 4 381 69 008 69 225 802 221 | 017 8 249 401 359 4 005 890 999 63 341 340 197 552 | 8 709 094 6 4 326 625 3 64 576 202 201 | 361 729 752 854 57 715 192 893 | 6 213 467 3 747 924 53 960 186 407 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 151 305 187 151 305 187 | 512 186 881 512 186 881 | | 260 550 260 550 | 423 624 423 624 | | 18 19 20 |
| | | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 733 396 2 633 | 179 2 428 436 | 2 364 819 2 | 334 696 | 2 176 200 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 733 396 2 633 | 179 2 428 436 | 610 319 2 364 819 2 | 795 399 334 696 | 927 597 2 176 200 | | 27 28 |
| 511 108 38 643 | 920 33 355 159 | 35 766 571 30 | 485 209 2 | 3 525 417 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | TERRE_NEIN/E | |
| | | | | | | |
| 170 010 160 | 647 83 934 | 51 618 | 79 282 | 3 067 938 12 848 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 245 | 17 17 418 336 4 007 485 | -38 | 1 168 | 95 8 080 884 | TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 8 |
| 2 702 3 | 907 3 541 | 41 710 2 351 | 36 362 2 351 | 31 869 2 444 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| - | | 44 061 | 38 713 | 34 313 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 374 519 4 424 172 712 164 | 921 3 960 567 554 87 475 | 4 225 463 3 53 969 | 634 494 3 81 633 | 099 807 15 292 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 52 245 547 528 4 589 | 28 17 17 418 520 4 048 477 | 29 -38 4 279 423 3 | 202 1 168 717 497 3 | 3 95 115 197 | TURBINES A GAZ | 15 16 17 |
| : | | : | Ē | Ē | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - | - | - | - | 2 009 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| <u> </u> | <u> </u> | Ē | - | - | -EXCENDENT. | 24 25 26 |
| | - | - | - | 2 009 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| | | | | | | 30 |
| | EC. 1983 JAN. 1 EC. 1983 JAN. 1 EC. 1983 JAN. 1 8 | EC. 1983 | EC. 1983 JAN. 1984 FEB. 1984 MAR. 1984 A EC. 1983 JAN. 1984 FEV. 1984 MARS 1984 A EC. 1984 JAN. 1984 FEV. 1984 MARS 1984 A EC. 1984 JAN. 1984 FEV. 1984 MARS 1984 A EC. 1984 JAN. 1984 FEV. 1984 MARS 1984 A EC. 1984 JAN. 1984 JAN. 1984 JAN. 1984 A EC. 1984 JAN. 1984 J | EC. 1983 JAN. 1984 FEB. 1984 MAR. 1984 APR. 1984 EC. 1983 JAN. 1984 FEV. 1984 MAR. 1984 AVR. 1984 AVR. 1984 MAR. 1984 AVR. 1984 AVR. 1984 MAR. 1984 AVR. 198 | EC. 1983 JAN. 1984 FEB. 1984 MAR. 1984 APR. 1984 APR. 1983 EC. 1983 JAN. 1984 FEV. 1984 MARS 1984 AVR. 1984 AVR. 1983 Mile | L 1984 C. 1983 JAN. 1984 FEB. 1984 MAR. 1984 AVR. 1984 AVR. 1983 AVR. 1983 |

| FI | ECTRIC | ENERGY | - APRIL | 1984 |
|----|--------|--------|---------|------|
| | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - AFRIL 1304 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 |
| | | | | MW. | .н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | D 247 | 70 | +0.924 | 201 | - | - 070 | - 200 | 200 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 9 347 | 79 - 106 | 10 824 | - 361 - | 890 - 97 | - 272 | - 289 - 27 | - 288 - 14 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 107 9 473 | - 140 45 | 418 11 404 | -25 - 386 | 254 1 241 | -20 - 292 | 205 -57 | -23 - 297 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | | - | _ | |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | | _ | - | - | | - |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 9 347 | 79 | 10 824 | - 361 | 890 | - 272 | - 289 | - 288 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 19 107 | 106 - 140 | 162 418 | - - -25 | 97 254 | -20 | 27 205 | - 14 -23 |
| 17 TOTAL | 9 473 | 45 | 11 404 | - 386 | 1 241 | - 292 | -57 | - 297 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 164 917 | 172 143 | 519 368 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 164 917 | 172 143 | 519 368 | 42 701 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | | _ | - | _ | - | _ | - |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | : | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | | - | - | - | = | = | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 174 390 | 172 188 | 530 772 | 42 315 | 41 352 | 43 829 | 45 635 | 44 131 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | 057 000 | 454 500 | 050 404 | 87.400 | 77 504 | 54 750 | 70.044 | 54 000 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 357 923 1 839 676 | 451 599 2 093 951 | 958 161 4 866 583 | 97 400 338 926 | 77 504 308 359 | 61 769 312 231 | 73 611 316 743 | 54 928 374 592 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | - 111 | - 298 | 1 197 | 219 | - -21 | 326 | - 667 | -19 |
| 6 TOTAL | 2 197 488 | 2 545 252 | 5 825 941 | 436 545 | 385 842 | 374 326 | 391 021 | 429 501 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 12 305 71 227 | 12 671 93 973 | 37 151 296 748 | 3 179 19 151 | 3 398 27 495 | 3 344 33 222 | 3 322 30 562 | 3 031 22 954 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | 230 740 | - | | - | - | - |
| 11 TOTAL | 83 532 | 106 644 | 333 899 | 22 330 | 30 893 | 36 566 | 33 884 | 25 985 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 370 228 1 910 903 | 464 270 2 187 924 | 995 312 5 163 331 | 100 579 358 077 | 80 902 335 854 | 65 113 345 453 | 76 933 347 305 | 57 959 397 546 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | - 111 2 281 020 | - 298 2 651 896 | 1 197 6 159 840 | 219 458 875 | -21 416 735 | 326 410 892 | 424 905 | -19 455 486 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 163 775 | 52 517 | 723 181 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 163 775 | 52 517 | 723 181 | 78 894 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 2 284 | _ | 2 284 | | | | | |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 46 185 48 469 | 88 461 88 461 | 119 079 121 363 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | *** | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 | | - | - | - | Ī | - | : |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 284 46 185 48 469 | 88 461 88 461 | 2 284 119 079 121 363 | 2 772 2 772 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 396 326 | 2 615 952 | 6 761 658 | 534 997 | 517 309 | 493 047 | 503 954 | 486 666 |
| | | | | | | | | |

| -1 | FN | FF | 25 | F | FI | FC1 | RI | DUE | - | AVRI | 1 1 | 1984 | |
|----|----|----|----|---|----|-----|----|-----|---|------|-----|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |

| LINENGIL LLE | CIKIQUE - A | VK1L 1384 | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-----------------------|--|------------------|------------------|-------------------------------|----------------|---|-------------|
| OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | APR. 1983 | | |
| OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | AVR. 1983 | | |
| | | | MV | /.H | | | | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 1 856 | - 244 | 185 | - 352 | - 391 | 1 140 | - 318 | - 338 | LIVER ALL TOLLE | 1 2 3 |
| - | | 185 | - 352 - -54 - 406 | - | 40 | - 318 - 57 -41 - 302 | - 2 | VAPEUR-NUCLEAIRE | |
| -24 1 832 | | -40 | -54 | -49 | 4 | -41 | -19 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 6 |
| 1 032 | - 200 | 150 | - 405 | - 440 | 1 193 | - 302 | - 355 | | Б |
| - | - | _ | - | - | - | - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| - | - | | - | - | - | - | _ | HYDRAULIOUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 8 |
| _ | - | _ | | - | | | _ | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 1 858 | - 244 | 185 | - - 352 | - 391 | 1 140 | - 318 | - 338 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 |
| - | - | 5 | - 352 - | | 49 | 5.7 | - 2 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| -24 1 832 | -16 - 260 | -40 150 | -54 - 406 | -49 - 440 | 1 193 | -41 | -19 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 16 |
| . 002 | 200 | 130 | 400 | 770 | 1 133 | 302 | 333 | | 17 |
| 42 168 | 46 169 | | 48 307 | 35 149 | 45 631 | 43 056 | 41 424 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 |
| 42 168 | | 49 061 | 48 307 | 35 149 | 45 631 | 43 056 | 41 424 | TOTAL | 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | - 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 23 |
| _ | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | . 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | 27 |
| ~ | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 29 |
| 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 42 754 | 41 069 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | MOOVEELE-EC033E | |
| 67 325 | 71 134 | 00 007 | 100 040 | 100 000 | 111 000 | 100 017 | 67 707 | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 440 342 | 451 216 | 484 498 | 109 948 571 153 | 492 844 | 554 892 | 475 062 | 326 780 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 4 |
| - | 23 | Ξ | - 129 | - | Ī., | | - - 81 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 |
| 507 721 | 522 373 | 581 124 | 680 972 | 616 458 | -48 665 882 | 581 940 | 424 598 | TOTAL | 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 2 996 34 397 | 2 925 27 270 | 2 651 30 470 | | 3 057 19 312 | | 3 000 34 626 | 3 259 9 188 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | | - | | - | - | _ | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 37 393 | 30 195 | 33 121 | 22 075 | 22 369 | 24 574 | 37 626 | 12 447 | TOTAL | 11 |
| 70 321 | 74 059 | 99 218 | 113 157 | 126 753 | 114 443 | 109 917 | 100 996 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 70 321 474 739 | 74 059 478 486 | 514 968 | 590 019 | 512 156 | 576 061 | 509 688 | 335 968 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| - - 54 | | - 59 | 113 157 590 019 - - - 129 703 047 | - 82 | - - 4 R | -39 | - 81 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 545 114 | 552 568 | 614 245 | 703 047 | 638 827 | 690 456 | 619 566 | 437 045 | TOTAL | 17 |
| 22 240 | 62 226 | 72 050 | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 6 160 | 104 171 | RECEPTIONS | 18 |
| 22 248 | 62 326 - 62 326 | 73 950 - 73 950 | - | - | - | 6 160 | 104 171 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 19 |
| 22 248 | 62 326 | 73 350 | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 0 100 | 104 171 | TOTAL | 20 |
| | - | | = | | | - | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | |
| 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 4 372 4 372 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| - | - | _ | _ | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| - | - | - | - | - | _ | - | - | -EXCENDENT. -TOTAL | . 25 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | | TOTAL -REGULIERE | |
| 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 4 372 4 372 | -EXCENDENT. -TOTAL | 28 29 |
| 548 092 | 604 136 | 677 131 | 699 738 | | 674 704 | 606 386 | | TOTAL DISPONIBLE | |
| 0.002 | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984 | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| | | M. 1984 YEAR 1983 | MAY 1983 JUNE 1983 | JULY 1983 AUG. 1983 | SEP. 1983 |
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 CUM | M. 1984 ANN. 1983 | MAI 1983 JUIN 1983 MW.H | JUI. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 195 429 1 3 1 415 376 1 6 6 | 042 763 3 030 458 396 035 3 263 526 673 726 4 759 403 31 33 - 53 112 555 11 053 473 | 502 189 328 382 121 032 182 071 202 750 393 374 | 135 810 96 507 289 106 341 854 465 981 463 705 - 9 44 890 906 902 110 | 89 644 280 467 452 181 4 - 822 296 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | 18 818 59 758 201 901 474 875 | 9 058 7 625 36 021 34 123 45 079 41 748 | 4 186 3 293 38 451 38 758 | 2 667 35 226 - 37 893 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 355 703 1 5 1 415 376 1 6 - | 061 581 3 090 216 597 936 3 738 401 673 726 4 759 403 31 33 - 53 333 274 11 588 106 | 511 247 336 007 157 053 216 194 202 750 393 374 871 050 945 575 | 139 996 99 800 327 557 380 612 465 981 463 705 9 44 933 543 944 161 | 92 311 315 693 452 181 4 - 860 189 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 11 962 | 562 595 4 111 733 4 947 24 527 567 542 4 136 260 | 242 992 300 210 6 486 2 009 245 478 302 219 | 336 841 357 444 103 408 336 944 357 852 | 367 229 1 181 368 410 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 242 064 1 | 28 174 215 903 196 646 1 029 486 224 820 1 245 389 | 11 95 3 19 343 111 042 125 209 123 035 144 552 | 28 649 13 236 103 972 116 593 132 621 129 829 | 16 614 73 094 89 708 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 056 819 5 | 978 715 2 470 996 912 748 2 795 176 891 463 5 266 172 | 141 935 205 765 170 095 240 898 312 030 446 663 | 241 021 267 265 223 345 192 372 464 366 459 637 | 238 440 202 124 440 564 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 298 883 1 1 | 006 889 2 686 899 109 394 3 824 662 116 283 6 511 561 | 153 9 28 225 108 281 137 366 107 435 065 591 215 | 269 670 280 501 327 317 308 965 596 987 589 466 | 255 054 275 218 530 272 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 186 627 3 7 | 784 533 9 212 805 | 685 463 656 579 | 673 500 712 547 | 698 327 |
| QUEBEC | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -25 378 - 898 473 1 6 67 121 -1 759 | 391 489 90 110 386 -28 502 -61 368 336 298 1 986 821 76 165 169 433 -1 334 -3 147 774 116 92 202 125 | 6 899 312 6 585 822 -6 777 -5 929 -4 150 -3 730 13 030 10 572 - 365 - 209 6 901 050 6 586 526 | 6 262 930 6 463 957 -3 802 -4 644 -3 660 -3 660 9 973 10 002 -99 581 6 265 342 6 466 236 | 6 193 607 3 600 165 472 10 333 - 109 6 372 903 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 6 185 202 6 C | 090 329 18 309 523 10 424 27 283 | 1 517 223 | 1 496 919 1 484 407 1 242 630 | 1 398 885 2 058 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 6 197 541 6 1 | 100 753 18 336 806 | 1 519 139 1 500 205 | 1 498 161 1 485 037 | 1 400 943 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -13 039 - 898 473 1 6 67 121 -1 759 | 081 818 108 419 909 118 078 -34 085 636 298 1 986 821 76 165 169 433 -1 334 -3 147 774 869 110 538 931 | 8 416 535 8 083 525 -4 861 -3 427 -4 150 -3 730 13 030 10 572 - 365 - 209 8 420 189 8 086 731 | 7 759 849 7 948 364 -2 560 -4 014 -3 660 9 973 10 002 -99 581 7 763 503 7 951 273 | 7 592 492 5 658 165 472 10 333 - 109 7 773 846 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 3 626 | 141 551 31 289 913 3 612 8 481 145 163 31 298 394 | 2 099 807 1 524 877 696 435 2 100 503 1 925 312 | 2 115 088 2 398 954 366 2 115 454 2 399 330 | 2 336 895 568 2 337 463 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 208 226 2 4 | 143 211 3 744 065 132 881 5 627 741 576 092 9 371 806 | 46 665 293 062 283 773 437 259 330 438 730 321 | 407 616 387 929 396 168 385 101 803 784 773 030 | 370 045 463 115 833 160 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 305 047 3 1 | 265 286 3 063 574 125 688 7 164 601 390 974 10 228 175 | 392 368 504 025 490 272 407 141 882 640 911 166 | 496 420 507 435 458 780 414 349 955 200 921 784 | 442 140 377 224 819 364 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 113 273 5 5 | 408 497 6 807 639 558 569 12 792 342 367 066 19 599 981 | 439 033 797 087 774 045 844 400 1 213 078 1 641 487 | 904 036 895 364 854 948 799 450 1 758 984 1 694 814 | 812 185 840 339 1 652 524 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 44 875 371 50 9 | 352 966 122 237 344 | 9 307 614 8 370 556 | 8 119 973 8 655 789 | 8 458 785 |

| | | - 9 - | | |
|--|--|---|--|--|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - A | AVRIL 1984 | | | |
| OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEB. 1984 MAR. 1984 | APR. 1984 APR. 1983 | |
| OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEV. 1984 MARS 1984 | AVR. 1984 AVR. 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK |
| 123 736 336 342 305 647 223 514 468 925 453 902 5 18 898 313 1 013 776 | 378 164 191 332 324 406 471 443 443 209 471 340 - 6 1 145 779 1 134 121 | 176 617 201 305 371 718 357 980 443 150 473 703 6 19 991 491 1 033 007 | 473 509 432 513 194 894 116 850 285 533 406 236 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 2 217 5 097 38 505 45 587 - - 40 722 50 684 | 6 146 4 281 47 930 53 073 | 3 417 4 045 50 603 53 165 54 020 57 210 | 7 075 7 058 45 060 33 947 52 135 41 005 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 YAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 125 953 341 439 344 152 269 101 468 925 453 902 5 18 - 939 035 1 064 460 | 384 310 195 613 372 336 524 516 443 209 471 340 - 6 1 199 855 1 191 475 | 180 034 205 350 422 321 411 145 443 150 473 703 6 19 - 1 045 511 1 090 217 | 480 584 439 571 239 954 150 797 285 533 406 236 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 388 029 372 536 616 1 224 388 645 373 760 | 385 944 418 366 538 641 386 482 419 007 | 390 882 397 924 235 711 391 117 398 635 | 355 423 292 559 3 360 4 433 356 783 296 992 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 LIVRAISONS |
| 12 850 12 298 51 566 96 197 64 416 108 495 237 458 243 632 | 13 262 12 886 109 749 53 651 123 011 66 539 265 940 280 385 | - 9 076 51 715 48 274 51 715 57 350 249 594 261 197 | 6 210 27 632 43 006 118 993 49 216 146 625 187 539 212 753 | AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 |
| 218 151 242 353 455 609 485 985 250 308 255 930 | 249 019 234 118 514 959 514 503 279 202 293 273 | 200 672 209 269 450 266 470 466 249 594 270 273 | 268 689 226 581 456 228 439 334 193 749 240 385 | -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 TOTAL ~REGULIERE 27 |
| 269 717 338 550 520 025 594 480 807 655 843 740 | 358 768 287 769 637 970 581 042 948 367 1 029 440 | 252 387 257 543 501 981 527 816 934 647 961 036 | 311 695 345 574 505 444 585 959 859 410 707 637 | -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | DUEDEC |
| 6 956 157 8 331 024 -1 963 -6 758 318 670 174 596 13 029 15 810 - 325 - 439 7 285 568 8 514 233 | 9 457 120 10 242 481 -9 717 -8 352 444 810 482 042 19 563 21 284 - 423 - 558 9 911 353 10 736 887 | 8 957 682 9 918 819 -6 543 -8 488 435 416 405 040 18 835 19 397 30 -551 9 405 420 10 334 217 | 7 872 507 7 225 084 -5 119 -7 709 313 800 114 269 16 649 14 733 - 255 - 352 8 197 582 7 346 025 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 1 627 902 | 1 537 822 | 1 457 149 1 575 210 2 431 3 011 1 459 580 1 578 221 | 1 501 675 1 532 265 2 072 4 635 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| - 113 -4 409 318 670 174 596 13 029 15 810 - 325 - 439 | 10 994 942 11 798 776 1 -7 320 -5 442 444 810 482 042 19 563 21 284 - 423 - 558 11 451 572 12 296 102 1 | -4 112 -5 477 435 416 405 040 18 835 19 397 30 - 551 | 9 374 182 8 757 349 -3 047 -3 074 313 800 114 269 16 649 14 733 - 255 - 352 9 701 329 8 882 925 | PRODUCTION TOTALE 12 HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 2 509 184 2 979 805 672 785 2 509 856 2 980 590 | 957 917 | 3 195 852 3 387 290 889 1 079 3 196 741 3 388 369 | 2 883 407 2 443 501 727 804 2 884 134 2 444 305 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 365 990 385 154 486 468 492 841 852 458 877 995 | 445 595 413 175 474 790 470 003 920 385 883 178 | 330 845 46 826 518 181 915 027 849 026 961 853 | 352 365 49 403 529 370 330 795 882 035 380 198 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 356 577 - 357 895 915 180 714 472 915 180 | - 230 838 713 854 885 838 713 855 115 | 83 296 829 290 791 608 829 373 791 904 | 264 677 364 609 649 905 510 944 914 582 875 553 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 722 567 385 154 844 363 1 408 021 1 566 930 1 793 175 | | 330 928 47 122 1 347 471 1 706 635 1 678 399 1 753 757 | 617 042 414 012 1 179 575 841 739 1 796 617 1 255 751 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 9 858 246 11 267 457 | 13 323 553 14 233 728 1 | 2 383 342 13 547 050 1 | 0 788 846 10 071 479 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| | | RIL 1984 |
|--|--|----------|
| | | |
| | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 | MAY 1983 JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SÉP. 1983 |
|---|---|--|--|--|---|--|
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 1983 | MAI 1983 JUIN 1983 MW.H | JUI. 1983 | AOUT 1983 ! | SEP. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 13 380 147 12 083 995 13 123 182 96 4 835 38 592 255 | 13 210 120 38 559 965 16 007 442 35 835 973 13 156 704 39 472 300 143 307 3 437 12 427 42 377 846 113 880 972 | 4 116 590 3 653 147 1 885 238 1 722 804 3 132 887 3 433 511 39 45 833 730 9 135 587 8 810 237 | 2 897 156 2 400 467 3 772 728 6 1 117 9 071 474 | 2 843 503 15 705 | 2 626 120 2 802 491 3 281 694 8 1 002 8 711 315 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 677 063 384 435 323 640 1 385 138 | 633 026 | 158 868 165 766 94 271 86 866 -77 310 73 241 330 449 325 873 | 155 423 85 609 - 66 648 307 680 | 141 301 89 053 - 73 030 303 384 | 138 509 84 605 58 616 281 730 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 14 057 210 12 468 430 13 123 182 96 328 475 39 977 393 | 13 843 146 40 494 701 16 418 050 36 947 966 13 156 704 39 472 300 143 302 942 902 727 43 720 985 117 818 001 | 4 275 458 3 818 913 1 979 509 1 809 670 3 132 887 3 433 511 39 45 78 143 73 971 9 466 036 9 136 110 | 3 052 579 2 486 076 3 772 728 6 67 765 9 379 154 | 3 968 665 2 843 503 15 73 735 | 2 764 629 2 887 096 3 281 694 8 59 618 8 393 045 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 056 340 149 142 2 205 482 | 2 499 848 | 140 376 481 070 26 843 30 652 167 219 511 722 | 567 873 15 760 583 633 | 537 684 10 985 548 669 | 603 871 7 665 611 536 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 31 105 31 105 | 59 563 59 352 59 563 59 352 | 1 213 939 1 213 938 | - 454 454 | - 389 389 | - 445 445 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 397 295 2 688 556 4 085 851 | 1 348 271 4 157 660 2 731 698 8 049 425 4 079 969 12 207 085 | 334 600 344 791 605 010 537 234 939 610 882 025 | 353 834 843 417 1 197 251 | 345 472 784 119 1 129 591 | 335 699 580 354 916 053 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 397 295 2 719 661 4 116 956 | 1 348 271 | 334 600 344 791 606 223 538 173 940 823 882 964 | 353 834 843 871 1 197 705 | 345 472 784 508 1 129 980 | 335 699 580 799 916 498 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 38 065 919 | 42 372 223 112 256 942 | 8 692 432 8 764 868 | 8 765 082 | 9 118 482 8 | 8 688 083 |
| MANITOBA | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 7 765 217 76 411 - 17 619 22 7 859 269 | 7 582 388 21 893 196 57 887 86 513 - 18 035 47 618 7 658 311 22 027 355 | 1 718 185 | 1 537 400 -47 -3 169 1 540 522 | -2 078 3 592 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 18 700 1 796 - 20 496 | 22 470 51 840 2 226 4 959 24 696 56 799 | 3 610 3 230 378 334 3 988 3 564 | 3 350 393 - 3 743 | 4 180 356 - 4 536 | 4 890 401 5 291 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 765 217 95 111 - 19 415 22 7 879 765 | 7 582 388 21 893 196 80 357 138 353 | 1 718 185 1 731 990 1 932 2 142 4 098 3 645 1 724 216 1 737 778 | 1 537 400 3 303 - 3 562 1 544 265 | 2 102 3 948 1 | 1 553 260 4 842 4 342 1 562 445 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 452 559 1 197 453 756 | 487 968 1 213 319 6 078 18 719 494 046 1 232 038 | 76 148 68 947 291 480 76 439 69 427 | 76 654 1 071 77 725 | 79 617 3 307 82 924 | 108 691 2 690 111 381 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 96 790 573 136 669 926 | 92 684 412 448 861 510 2 142 601 954 194 2 555 049 | 43 187 53 325 123 098 158 875 166 285 212 200 | 43 055 164 365 207 420 | 45 712 190 406 236 118 | 47 477 190 302 237 779 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 556 2 337 813 2 338 369 | 619 467 105 1 661 437 5 527 171 1 662 056 5 994 276 | 74 525 72 175 462 553 491 909 537 078 564 084 | 84 982 308 013 392 995 | 89 959 393 647 483 606 | 72 142 318 602 390 744 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 97 346 2 910 949 3 008 295 | 93 303 879 553 2 522 947 7 669 772 2 616 250 8 549 325 | 117 712 125 500 585 651 650 784 703 363 776 284 | 128 037 472 378 600 415 | 135 671 584 053 719 724 | 119 619 508 904 628 523 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 325 226 | 5 560 803 14 766 867 | 1 097 292 1 030 921 | 1 021 575 | 1 071 379 1 | 1 045 303 |

| | | - 11 - | | |
|---|--|--|--|---|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - A | | | | |
| OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 | | APR. 1984 APR. 1983 | |
| OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEV. 1984 MARS 1384 MW.H | AVR. 1984 AVR. 1983 | ONTARIO |
| 2 954 166 3 013 598 2 \$21 719 3 641 743 3 358 778 3 047 973 53 1 746 5 236 462 9 704 181 | 3 246 467 3 195 889 4 497 904 5 187 204 3 478 044 3 427 977 32 205 605 2 56 11 223 052 11 813 172 | 3 115 303 3 283 744 4 087 578 4 293 155 3 127 324 3 447 882 19 39 -617 875 10 329 607 11 025 695 | 3 615 184 3 272 352 2 439 505 2 892 820 3 153 521 3 227 419 5 5 4 1 103 540 9 209 372 9 393 179 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 5 |
| 173 271 161 123 94 932 92 329 | 163 412 154 624 99 893 108 744 | 152 567 162 337 100 790 106 061 - 71 403 72 714 324 760 341 112 | 163 498 165 225 95 013 85 093 76 330 75 950 334 841 326 268 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 3 127 437 3 174 721 3 016 651 3 734 072 3 358 778 3 047 973 53 13 65 886 80 272 9 568 805 10 037 051 | 3 409 879 3 350 513 4 597 797 5 255 845 3 478 044 3 427 977 32 26 74 862 81 134 11 560 614 12 155 598 | 3 267 870 3 446 081 4 188 368 4 399 216 3 127 324 3 447 882 19 39 70 786 73 589 10 654 367 11 366 807 | 3 778 682 3 437 577 2 534 518 2 977 913 3 153 521 3 227 419 59 77 433 76 490 9 544 213 9 719 447 | PRODUCTION TOTALE |
| 626 979 660 072 3 708 53 467 630 687 713 539 | 661 705 609 070 71 186 74 879 732 891 683 949 | 559 647 692 501 60 616 83 066 620 263 775 567 | 638 630 125 203 72 361 27 103 710 991 152 306 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 646 570 646 570 | 23 591 45 487 23 591 45 487 | 13 177 368 13 177 368 | 531 6 426 531 6 426 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 350 301 341 725 731 193 536 741 1 081 494 878 466 | 353 943 344 830 742 801 753 634 1 096 744 1 098 464 | 323 919 347 512 695 300 688 687 1 019 219 1 036 199 | 332 010 343 111 594 077 594 116 926 087 1 037 227 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 350 301 341 725 731 839 537 311 1 082 140 879 036 | 353 943 344 830 766 392 799 121 1 120 335 1 143 951 | 323 919 347 512 708 477 689 055 1 032 396 1 036 567 | 332 010 343 111 594 608 700 542 926 618 1 043 653 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 9 117 352 9 871 554 | 11 173 170 11 695 596 | 10 242 234 11 105 807 | 9 328 586 8 828 100 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | MANITOBA |
| 1 854 918 1 939 226 -2 262 -3 196 3 930 4 771 1 856 587 1 940 102 | 2 090 872 2 003 369 20 499 46 221 4 265 4 962 2 115 636 2 054 553 | 1 842 951 1 997 060 12 157 -1 992 4 580 4 639 1 859 688 1 999 707 | 1 739 008 1 850 025 1 501 4 782 3 854 3 870 - 21 1 744 363 1 858 698 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 3 540 4 140 304 468 3 844 4 608 | 6 200 6 750 529 607 6 729 7 357 | 4 230 6 280 557 601 4 787 6 881 | 5 210 4 390 461 416 5 671 4 806 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 1 854 918 1 939 226 1 278 944 | 2 090 872 2 003 369 26 699 52 971 - 4 794 5 569 - 1 2 122 365 2 061 910 | 1 842 951 1 997 060 16 387 4 288 5 137 5 240 1 864 475 2 006 588 | 1 739 008 1 850 025 6 711 9 172 - 4 315 4 286 - 21 1 750 034 1 863 504 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 114 431 103 096 249 308 114 680 103 404 | 133 176 129 069 9 126 4 964 142 302 134 033 | 111 846 131 053 754 314 112 600 131 367 | 116 000 92 873 46 110 116 046 92 983 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 45 457 16 393 221 786 266 215 267 243 282 608 72 488 125 | 21 052 47 423 254 418 247 437 275 470 294 860 153 197 | 15 402 16 298 192 684 233 041 208 086 249 339 | 13 561 25 348 188 348 138 838 201 909 164 186 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 |
| 72 488 125 465 406 453 825 537 894 453 950 | 295 403 282 182 295 556 282 379 | 412 427 439 270 412 592 439 419 | 527 558 636 103 527 666 636 211 | -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 117 945 16 518 687 192 720 040 805 137 736 558 | 21 205 47 620 549 821 529 619 571 026 577 239 | 15 567 16 447 605 111 672 311 620 678 688 758 | 13 669 25 456 715 906 774 941 729 575 800 397 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 1 169 974 1 311 556 | 1 693 641 1 618 704 | 1 356 397 1 449 197 | 1 136 505 1 156 090 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| ELECTRIC | ENERGY | APRIL | 1984 |
|----------|--------|-----------|------|
| | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 | MAY 1983 JUNE 1983 MAI 1983 JUIN 1983 | | AUG. 1983 SEP. 1983 AOUT 1983 SEP. 1983 |
|---|---|--|---|--|--|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1903 | CUM. 1504 ANN. 1505 | MW. H | 301. 1303 / | 4001 1303 SEF. 1303 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-MUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 919 254 2 463 804 - 3 433 4 473 3 390 964 | 3 204 745 7 776 124 3 414 8 277 8 170 35 646 | 179 821 132 923 529 448 542 237 - 585 601 921 579 710 775 676 340 | 170 971 559 092 - 565 1 461 732 089 | 121 789 143 062 645 951 657 914 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 21 066 108 870 68 - 130 004 | 114 811 322 323 - 68 | 3 995 1 336 16 511 26 054 20 506 27 390 | 1 123 18 525 - - 19 648 | 1 067 1 090 32 964 22 183 34 031 23 273 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 940 320 2 572 674 - 3 501 4 473 3 520 968 | 3 319 556 8 098 447 | 183 816 134 259 545 959 568 291 - 585 601 921 579 731 281 703 730 | 172 094 577 617 - 565 1 461 751 737 | 122 856 144 152 678 915 680 097 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 552 702 52 900 605 602 | 556 304 1 601 435 34 100 84 300 590 404 1 685 735 | 116 127 164 738 3 800 2 500 119 927 167 238 | 112 835 2 600 115 435 | 119 108 113 939 4 900 1 900 124 008 115 839 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 800 447 360 448 160 | 487 594 1 207 285 | 15 216 75 932 68 688 75 947 68 904 | 106 76 524 76 630 | 154 160 79 617 108 691 79 771 108 851 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 6 000 5 600 11 600 | 5 275 35 700 | - 10 850 2 500 1 850 2 500 12 700 | 3 400 15 100 18 5 00 | 13 775 8 175 1 325 3 525 15 100 11 700 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 6 800 452 960 459 760 | 11 448 48 566 492 869 1 242 985 504 317 1 291 551 | 15 11 066 78 432 70 538 78 447 81 604 | 3 506 91 624 95 130 | 13 929 8 335 80 942 112 216 94 871 120 551 |
| | 3 666 810 | 4 083 733 10 747 572 | 772 761 789 364 | 772 042 | 839 953 821 714 |
| ALBERTA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO-CONVENTIONAL 2 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 525 002 7 979 201 - 14 131 210 950 8 729 284 | 468 528 1 479 902 8 662 287 24 307 242 15 321 40 582 158 479 523 223 9 304 615 26 350 949 | 115 170 134 330 1 846 126 1 881 092 | 1 890 152 1 - 3 026 42 781 | 130 560 87 330 1 993 436 2 008 565 3 081 3 243 41 415 29 460 2 168 492 2 128 598 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 527 710 300 545 828 255 | 545 044 1 644 636 353 491 995 409 898 535 2 640 045 | 144 774 131 963 81 461 78 219 226 235 210 182 | 156 533 92 077 248 610 | 136 658 136 872 95 913 75 868 232 571 212 740 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 525 002 8 506 911 - 14 131 511 495 9 557 539 | 468 528 1 479 902 9 207 331 25 951 878 - 15 321 40 582 511 970 1 518 632 10 203 150 28 990 994 | 115 170 134 330 1 990 900 2 013 055 | 3 026 134 858 | 130 560 87 330 2 130 094 2 145 437 3 081 3 243 137 328 105 328 2 401 063 2 341 338 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 102 783 719 103 502 | 103 528 346 371 799 2 197 104 327 348 568 | 29 016 34 735 203 141 29 219 34 876 | 34 289 160 34 449 | 36 049 17 179 194 195 36 243 17 374 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 68 644 68 644 | 92 356 197 642 104 - 92 460 197 642 | 17 189 13 902 17 189 13 902 | 7 980 7 980 | 9 911 17 123 9 911 17 123 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | | | - | : : |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 68 644 - 68 644 | 92 356 104 92 460 197 642 | 17 189 13 902 17 189 13 902 | 7 980 7 980 | 9 911 17 123 9 911 17 123 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 9 592 397 | 10 215 017 29 141 920 | 2 245 552 2 288 077 | 2 345 362 2 | 427 395 2 341 589 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | VRIL 1984 | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | APR. 1983 | | |
| DCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | AVR. 1983 | SASKATCHEWAN | |
| MW. H | | | | | | | | | |
| 156 160 | 161 047 | 192 244 | 190 875 | 151 581 | 151 494 | 167 571 | 188 642 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 706 049 - 698 | 724 816 - 511 | 946 813 - 880 | 893 370 - 834 | 781 204 - 1 069 | 833 808 - 612 | 696 363 - 899 | 561 914 - 715 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 318 863 225 | 324 886 698 | 17 352 1 157 289 | 7 062 1 092 141 | 508 934 362 | 238 986 152 | 362 865 195 | 487 751 758 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 1 200 32 937 | 1 274 33 611 | 1 528 30 668 | 1 510 32 496 | 1 296 31 295 | 1 2 63 32 8 68 | 916 18 152 | 5 084 16 430 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 34 137 | 34 885 | 32 196 | 34 006 | 32 591 | - - 34 131 | 19 068 | 21 514 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| | | | | 01 00 | 0. ,0, | 13 000 | 21 314 | PRODUCTION TOTALE | - 1 1 |
| 157 360 738 986 | 162 321 758 427 | 193 772 977 481 | 192 385 925 866 | 152 877 812 499 | 152 757 866 6 76 | 168 487 714 515 | 193 726 578 344 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 698 318 | 511 324 | 880 17 352 | 834 7 062 | 1 069 508 | 612 238 | 899 362 | 715 487 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| 897 362 | 921 583 | 1 189 485 | 1 126 147 | 966 953 | 1 020 283 | 884 263 | 773 272 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 123 963 | 138 753 | 159 270 | 172 143 | 126 852 | 148 078 | 109 231 | 136 994 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 1.8 |
| 2 000 125 963 | 9 700 148 453 | 4 000 163 270 | 8 900 181 043 | 6 700 133 5 52 | 17 900 165 978 | 109 831 | 1 800 132 794 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 285 | 612 | 718 | 529 | 557 | 213 | 224 | 36 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 0.1 |
| 114 431 114 716 | 103 082 103 694 | 132 960 133 678 | 129 040 129 569 | 111 688 112 245 | 130 895 131 108 | 115 971 116 195 | 91 663 91 699 | -EXCENDENT. | . 22 |
| 3 300 | - | _ | - | _ | - | 9 925 575 | 6 000 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 2 500 5 800 | 2 000 2 000 | 1 300 1 300 | 1 700 1 700 | 1 700 1 700 | 1 300 1 300 | 575 10 500 | 1 200 7 200 | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| 3 585 116 931 | 612 105 082 | 718 134 260 | 529 130 740 | 557 113 388 | 213 132 195 | 10 149 116 546 | 6 036 92 863 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| 120 516 | 105 694 | 134 978 | 131 269 | 113 945 | 132 408 | 126 695 | 98 899 | -TOTAL | |
| 902 809 | 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 | 986 560 | 1 053 853 | 867 399 | 807 167 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 101 303 2 107 840 | 109 220 2 164 804 | 142 663 2 436 026 | 140 947 2 333 910 | 2 051 201 | 99 349 2 241 445 | 2 035 731 | 1 848 615 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 3 675 | 3 074 | 4 246 | 4 165 37 179 | 3 734 42 089 2 222 709 | 3 751 46 419 | 3 671 32 792 | 3 453 34 046 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 34 652 2 247 470 | 37 430 2 314 528 | 45 151 2 628 086 | 2 516 201 | 2 222 709 | 2 390 964 | 2 174 741 | 2 008 132 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 136 071 | 131 432 | 142 623 | 134 607 | 129 274 | 151 217 | 129 946 | 124 117 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 8 |
| 79 107 215 178 | 101 009 232 441 | 91 210 233 833 | 98 491 233 098 | 85 235 214 509 | 85 777 236 994 | 83 988 213 934 | 77 991 202 108 | TOTAL TOTAL | 10 |
| 101 303 | 109 220 | 142 663 | 140 947 | 125 685 | 99 349 | 102 547 | 122 018 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 2 243 911 | 2 296 236 | 2 578 649 | 2 468 517 | 2 180 475 | 2 392 662 | 2 165 677 | 1 972 732 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| 3 675 113 759 2 462 648 | 3 074 138 439 | 4 246 136 361 2 861 919 | 4 165 135 670 2 749 299 | 3 734 127 324 | 3 751 132 196 2 627 958 | 3 671 116 780 2 388 675 | 3 453 112 037 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 |
| 2 402 048 | 2 546 969 | 2 801 313 | 2 743 233 | 2 437 218 | 2 627 338 | 2 388 675 | 2 210 240 | TOTAL RECEPTIONS | 17 |
| 30 967 161 | 31 253 201 | 30 090 223 | 25 670 251 | 25 742 186 | 27 399 174 | 24 717 188 | 28 695 163 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 31 128 | 31 464 | 30 313 | 25 921 | 25 928 | 27 573 | 24 905 | 28 858 | TOTAL | 20 |
| 22 128 | 21 709 | 19 056 | 21 644 | 23 745 | 24 741 28 | 22 226 35 | 14 771 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | |
| 22 128 | 21 709 | 19 056 | 21 644 | 23 786 | 24 769 | 22 261 | 14 771 | -TOTAL | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 25 |
| - | - | - | - | - 745 | 24 244 | 22 222 | 14 771 | -TOTAL | 26 |
| 22 128 - 22 128 | 21 709 - 21 709 | 19 056 - 19 056 | 21 644 - 21 644 | 23 745 41 23 786 | 24 741 28 24 769 | 22 226 35 22 261 | 14 771 - 14 771 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 2 471 648 | 2 556 724 | 2 873 176 | 2 753 576 | 2 439 360 | 2 630 762 | 2 391 319 | 2 224 327 | TOTAL DISPONIBLE | |
| | | | | | | | | | |

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984

| ELECTRIC ENERGY - APRIL 1984 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | MAY 1983 . | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | JUIN 1983 | JUI. 1983 | ADUT 1983 | SEP. 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | 00.11 | CO 1004 | A | MW. | | 001. 1000 | A001 1000 | 0211 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 10 683 361 | 11 984 804 | 35 710 463 | 2 292 215 2 | 2 470 338 | 2 613 190 | 2 890 601 | 3 655 100 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - 702 | 3 487 | - 805 | - 176 | 989 | - 117 | - 155 | - 141 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 51 275 -10 784 10 723 150 | 52 136 -9 670 12 030 757 | 140 824 -28 604 35 821 878 | 10 209 -2 503 2 299 745 2 | 9 956 -1 858 2 479 425 | 9 884 -1 641 2 621 316 | 10 037 -2 293 2 898 190 | 9 865 -2 048 3 662 776 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 3 279 835 | 3 077 171 | 9 201 020 | 632 789 | 623 324 | 680 437 | 710 078 | 777 965 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 753 400 31 461 | 353 968 18 283 | 2 173 231 86 238 | 174 614 8 668 | 185 080 7 588 | 190 078 4 807 | 177 922 6 849 | 164 034 8 093 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 4 064 696 | 3 459 422 | 11 460 489 | 816 071 | 815 992 | 875 322 | 894 849 | 950 092 |
| TOTAL GENERATION | 13 963 196 | 15 061 975 | 44 911 483 | 2 925 004 3 | 3 093 562 | 3 293 627 | 3 600 679 | 4 433 065 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 752 698 | 367 455 | 2 172 426 | 174 438 | 186 069 | 189 961 | 177 767 | 163 893 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 82 736 -10 784 14 787 846 | 70 419 -9 670 15 490 179 | 227 062 -28 604 47 282 367 | 18 877 -2 503 3 115 816 3 | 17 544 -1 858 3 295 417 | 14 691 -1 641 3 496 638 | 16 886 -2 293 3 793 039 | 17 958 -2 048 4 612 868 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 65 063 | 92 460 | 194 061 | 17 189 | 13 902 | 7 980 | 9 911 | 17 123 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 890 916 955 979 | 523 397 615 857 | 2 250 870 2 444 931 | 503 839 521 028 | 301 467 315 369 | 168 251 176 231 | 67 153 77 064 | 35 113 52 236 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 2 237 | 3 021 | 4 899 | 402 | 390 | 382 | 379 | 336 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 97 969 100 206 | 98 984 102 005 | 336 629 341 528 | 28 599 29 001 | 34 129 34 519 | 33 801 34 183 | 35 516 35 895 | 16 683 17 019 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 4 823 693 295 698 118 | 5 349 1 324 284 1 329 633 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 939 91 601 92 540 | 825 178 065 178 890 | 886 211 311 212 197 | 1 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 7 060 791 264 798 324 | 8 370 1 423 268 1 431 638 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 341 120 200 121 541 | 1 215 212 194 213 409 | 1 268 245 112 246 380 | 1 431 401 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 14 674 398 | 44 752 544 | | 397 377 | 3 426 489 | 3 466 895 | 3 500 718 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 79 329 | 84 726 | 221 022 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 16 584 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 7 782 | 7 734 | 21 806 | 1 641 | 1 578 | 1 673 | 1 626 | 1 726 |
| 6 TOTAL | 87 111 | 92 460 | 242 828 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | _ | - | - | - | _ | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 79 329 | 84 726 | 221 022 | 15 006 | 13 543 | 13 419 | 14 923 | 16 584 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | - | | | | | | | - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 7 782 - 87 111 | 7 734 - 92 460 | 21 806 - 242 828 | 1 541 - 16 647 | 1 578 - 15 121 | 1 673 - 15 092 | 1 626 - 16 549 | 1 726 - 18 310 |
| RECEIPTS | 07 111 | 32 460 | 242 020 | 10 047 | 15 121 | 15 032 | 10 343 | 16 310 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 20 TOTAL | - | ~ | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | Ī | - | = |
| 27 TOTAL -FIRM | | _ | _ | _ | - | | | _ |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | - | Ξ. | : | - | - | | Ξ. |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 87 111 | 92 460 | 242 828 | 16 647 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 |

| I 'ENERGIE EI | _ECTRIQUE - A | VD71 1004 | | | - 15 - | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|---|----------------------------|
| OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | APR. 1983 | | |
| OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | | MARS 1984 | AVR. 1984 | AVR. 1983 | | |
| 001. 1300 | MOT. 1300 | 520. 1000 | | W.H | MAICS 1304 | A*N. 1504 | AVII. 1303 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 549 066 - 147 - 11 091 -2 171 3 557 839 | 3 462 625 - 216 - 13 881 -2 692 3 473 598 | 4 093 967 - 140 - 14 626 -2 614 4 105 839 | 3 726 579 3 923 - 14 131 -2 141 3 742 492 | 2 783 859 - 180 - 12 796 -1 774 2 794 701 | 2 661 010 - 113 - 13 369 -3 240 2 671 026 | 2 813 356 - 143 - 11 840 -2 515 2 822 538 | 2 209 409 - 157 - 11 333 -2 433 2 218 152 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 871 364 175 206 8 854 1 055 424 | 819 517 177 486 5 131 1 002 134 | 805 711 175 411 4 787 985 909 | 813 222 207 497 4 552 1 025 271 | 751 917 34 403 3 777 - 790 097 | 767 811 9 527 4 638 - 781 976 | 744 221 112 541 5 316 | 757 696 176 818 4 674 - 939 188 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 4 420 430 175 059 19 945 -2 171 4 613 263 | 4 282 142 177 270 | 4 899 678 175 271 - 19 413 -2 614 5 091 748 | 4 539 801 211 420 - 18 683 -2 141 4 767 763 | 3 535 776 34 223 - 16 573 -1 774 3 584 798 | 3 428 821 9 414 - 18 007 -3 240 3 453 002 | 3 557 577 112 398 - 17 156 -2 515 3 684 616 | 2 967 105 176 661 - 16 007 -2 433 3 157 340 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 22 128 106 847 128 97 5 | 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 | 14 771 389 211 403 982 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 361 30 321 30 682 | 30 239 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 | 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 | 489 28 170 28 659 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 22 23 |
| 1 082 832 461 833 543 | 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 | 1 016 107 256 108 272 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 443 862 782 864 225 | 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 505 135 426 136 931 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 28 29 |
| 3 878 013 | 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 815 | 3 410 560 | 3 340 403 | 3 570 620 | 3 424 391 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 19 425 - 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 - 23 623 | 27 031 - 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 | 16 628 - 1 725 18 353 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES À GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| : | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - | - - - - | - - - - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 19 425 - 1 741 21 166 | 21 762 - 1 861 23 623 | 27 031 - 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 - 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 | 16 628 - 1 725 18 353 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| | | | | - | | | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - | - | - | - | - - - | - | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 23 |
| - | - | - | - | - | - | - - - | - - - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 24 25 26 |
| | | | | | | | | TOTAL - DECUM TERE | 0.7 |
| - | - | - | - | - | = | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 28 29 |
| 21 166 | 23 623 | 29 209 | 29 534 | 22 707 | 20 304 | 19 915 | | -EXCENDENT. | . 28 |

| F 1 | FOTDIO | PHEDOV | - APRII | 100/ |
|-----|--------|--------|---------|------|
| | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | MAY 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | MAI 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 | ADUT 1983 | SEP. 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MW | .н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 73 254 | 103 210 | 235 446 | 13 966 | 13 55 6 | 17 176 | 20 516 | 20 643 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 63 248 | 61 749 | 173 167 | 13 611 | 12 924 | 13 305 | 10 940 | 12 621 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 136 502 | 780 165 739 | 408 613 | 27 57 7 | 25 480 | 30 481 | 31 456 | 33 264 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 7 425 - 1 194 | 8 120 - 12 | 22 984 - 1 28 2 | 2 035 | 1 984 - 13 | 1 704 | 1 843 | 1 896 - 15 |
| 10 GAS TURBINE | 8 619 | 8 132 | 24 266 | 2 035 | 1 997 | 1 707 | 1 843 | 1 911 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 80 679 - 64 442 - 145 121 | 111 330 - - 61 761 780 173 871 | 258 430 174 449 432 879 | 16 001 - 13 611 29 612 | 15 540 | 18 880 13 308 32 188 | 22 359 - 10 940 - 33 299 | 22 539 - 12 636 35 175 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | Ī. | - | - | - | - | - - - | - - - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 23 -TOTAL | | - | - - - | | - | | : | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - - - | - - - | - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | = | - - - | - - - | - | - - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 145 121 | 173 871 | 432 879 | 29 612 | 28 477 | 32 188 | 33 299 | 35 175 |

| . / ENERGY | | CTRYCUE | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------|------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-----------|--------------------------------------|------------|
| L'ENERG | IE ELE | CTRIQUE - / | AVRIL 1984 | | | | | | | |
| OCT. | 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | APR. 1983 | | |
| DCT. | 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | AVR. 1983 | | _ |
| | | | | Mv | /.Н | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUES | T |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 23 | 561 | 26 204 | 26 570 | 27 342 | 25 640 | 26 373 | 23 855 | 17 075 | HYDRAULIQUE | 1 |
| | - | - | - | | _ | _ | _ | _ | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 13 | 553 | 15 163 | 17 802 | 17 223 338 | 15 886 391 | 15 617 51 | 13 023 | 12 988 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| 37 | 114 | 41 367 | 44 372 | 44 903 | 41 917 | 42 041 | 36 878 | 30 063 | TOTAL | 6 |
| | 070 | 0.000 | 4 800 | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 2 | 076 | 2 029 | 1 992 | 2 088 | 1 958 | 2 083 | 1 991 | 1 955 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| | 4 | 10 | 43 | _ | - | 4 | _ 8 | ~ | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 2 | 080 | 2 039 | 2 035 | 2 088 | 1 958 | 2 087 | 1 999 | 1 955 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 25 | 637 | 28 233 | 28 562 | 29 430 | 27 598 | 28 456 | 25 846 | 19 030 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| | - | - | | - | - | _ | - | | VAPEUR-NUCLEAIRE | 14 |
| 13 | 557 | 15 173 | 17 845 | 17 223 338 | 15 886 391 | 15 621 51 | 13 031 | 12 988 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 |
| 39 | 194 | 43 406 | 46 407 | 46 991 | 43 875 | 44 128 | 38 877 | 32 018 | TOTAL | 17 |
| | | | | | _ | | | _ | RECEPTIONS | 4.0 |
| | _ | - I | _ | - | _ | _ | - | _ | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | - | - | * | - | - | - | 90 | - | TOTAL | 20 |
| | _ | _ | | | | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 0.1 |
| | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | -EXCENDENT. | |
| | - | - | _ | _ | _ | ~ | - | - | -TOTAL | 23 |
| | - | - | | - | _ | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| | - | - | - | _ | _ | _ | - | | -EXCENDENT. -TOTAL | . 25 26 |
| | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| | - | - | - | - | - | - | - | 44 | -EXCENDENT. | . 28 |
| | - | | _ | _ | _ | - | - | - | -TOTAL | 29 |
| 39 | 194 | 43 406 | 45 407 | 46 991 | 43 875 | 44 128 | 38 877 | 32 018 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |











Electric power statistics

May 1984

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la | |

Comment commander les publications

NorthwesTellnc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Zénith 2-2015

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

May 1984

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

August 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Août 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TW.h (terawatt hour) | = | Watt | hour | X | 10 ¹² |
|----------------------|---|------|------|---|------------------|
| GW.h (gigawatt hour) | = | ,, | ** | Х | 10 ⁹ |
| MW.h (megawatt hour) | = | " | ** | X | 10 ⁶ |
| KW.h (kilowatt hour) | = | ** | ** | Х | 10 ³ |

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

| T | W.h (terawatt heure) | = | Watt | heure | Х | 10 ¹² |
|---|-----------------------|---|------|-------|---|------------------|
| G | W.h (gigawatt heure) | = | u | " | х | 10 ⁹ |
| N | IW.h (megawatt heure) | Ξ | " | " | х | 10 ⁶ |
| K | W.h (kilowatt heure) | = | ** | " | х | 10 ³ |

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 996-3139.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 996-3139.

| ELECTRIC ENERGY - MAY 1984 | EL | ECTRIC | ENERGY | - | MAY | 1984 |
|----------------------------|----|--------|--------|---|-----|------|
|----------------------------|----|--------|--------|---|-----|------|

| | CUM. 198 | | | JUNE 1983 JULY 1983 JUIN 1983 JUI. 1983 | AUG. 1983 AOUT 1983 | | . 1983 . 1983 |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|--|
| CANADA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 30 606 13 18 768 511 270 909 251 133 | 8 19 473 688 9 283 047 | 76 631 456 46 218 524 602 579 545 062 | 17 651 846 16 482 575 4 630 724 5 467 125 3 823 155 4 235 049 42 005 41 621 38 249 44 108 26 185 979 26 270 478 | 7 174 365 3 303 548 39 818 50 459 | 6 126 597 6 48 3 899 347 4 14 42 349 30 056 | 90 171 82 996 46 373 47 794 34 784 02 118 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 12 703 92 2 478 840 43 56! 782 95! 16 009 28! | 2 260 943 5 26 606 797 164 | 6 059 487 92 547 1 885 709 | 2 333 393 2 377 123 495 847 523 208 7 935 5 203 151 460 158 725 2 988 635 3 064 259 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | 474 222 51 8 509 134 484 14 | 10 031 18 771 9 162 43 247 81 211 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 33 084 977 18 768 518 314 474 1 034 088 | 3 19 473 688 4 309 653 | 82 690 943 46 218 524 695 126 2 430 771 | 19 985 239 18 859 698 5 126 571 5 990 333 3 823 155 4 235 049 45 824 189 709 202 833 29 174 614 29 334 737 | 19 546 705 7 687 146 3 303 548 47 023 219 402 30 803 824 | 6 600 819 7 00 3 899 347 4 14 50 858 5 164 540 17 | 00 202 01 767 46 373 56 956 78 031 83 329 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 652 620 1 652 620 | | | 337 684 188 311 337 684 188 311 | 87 323 87 323 | | 14 253 14 253 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | ::: ::: | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 347 190 11 509 161 14 856 351 | 12 099 624 | 28 191 687 | 1 138 431 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 2 528 296 2 60 | 21 206 07 606 28 812 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 347 190 11 509 161 14 856 351 | 12 099 624 | | 1 138 431 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | 2 528 296 2 60 | 21 206 07 606 28 812 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 153 129 219 | 168 473 574 | 359 745 983 | 26 516 770 26 282 539 | 27 514 116 | 26 876 376 29 56 | 88 770 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 16 694 368 299 902 | 411 809 - 276 | 574 170 - 370 | 2 510 311 | 2 982 706 3 935 - 31 | - 555 - 57 | 34 354 3 915 - 19 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 512 16 995 941 | | | 195 2 509 805 2 658 939 | 2 98 7 228 | 152 2 940 595 3 18 | 533 88 821 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 174 415 10 542 | | | 32 257 33 987 2 787 1 625 | 31 522 2 054 | | 9 005 |
| 11 TOTAL | 184 957 | 205 787 | 430 791 | 35 044 35 612 | 33 576 | 33 430 3 | 0 338 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 16 868 783 310 444 | 425 332 | 599 933 | 2 542 568 | 3 014 228 5 989 | 845 | 3 359 5 248 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 159 1 512 17 180 898 | 1 719 | 370 3 821 39 992 138 | 195 174 2 544 849 2 694 551 | 31 556 3 020 804 | 57 152 2 974 025 3 21 | 533 9 159 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = | Ē | = | i i | - | : | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 10 393 | 15 784 786 15 784 786 | 12 513 | 1 923 446 | 2 398 532 33 2 398 565 | 700 | 8 538 - 8 538 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | = | = | : : | - | = | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 10 393 | 15 784 786 15 784 786 | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 1 923 446 | 2 398 532 33 2 398 565 | 700 | 8 538 8 538 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 815 283 | 4 312 611 | 8 758 383 | 621 022 579 787 | 622 239 | | 0 621 |

| | | | - 5 - | | | |
|---|---|--|--|---|---|----------------------------|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE | - MAI 1984 | | | | | |
| NOV. 1983 DEC. 1 | 383 JAN. 1984 | FEB. 1984 MAR. 1984 | APR. 1984 MAY 1984 | MAY 1983 | | |
| NOV. 1983 DEC. 1 | 383 JAN. 1984 | FEV. 1984 MARS 1984 | AVR. 1984 MAI 1984 | MAI 1983 | | |
| | | MW.H | | | CANADA | |
| 21 169 268 24 086 7 273 028 8 870 3 676 471 4 366 6 54 434 63 35 939 32 209 140 37 446 9 | 184 9 659 167 163 4 381 359 1649 64 840 135 43 791 | 7 873 522 8 323 445 4 005 890 4 326 625 59 007 59 333 40 914 43 710 | 5 916 758 6 313 906 3 752 854 3 006 960 51 930 47 937 32 575 55 583 | 18 711 314 4 711 035 3 331 487 46 050 42 231 26 842 117 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 2 587 508 2 558 5 517 524 538 5 5 609 5 5 180 427 165 4 3 291 068 3 268 | 94 568 850 159 5 159 167 177 549 | 375 879 384 749 4 334 5 243 156 638 158 491 | 444 971 486 494 5 785 6 085 160 318 144 168 | 2 361 492 489 170 9 046 158 771 3 018 479 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 23 756 776 26 645 7 7 790 552 9 408 7 6 60 043 69 0 216 366 225 8 35 500 208 40 715 0 | 78 10 228 017 163 4 381 359 108 69 999 02 221 340 | 8 249 401 8 708 194 4 005 890 4 326 625 63 341 64 576 197 552 202 201 | 6 361 729 6 800 400 3 752 854 3 006 960 57 715 54 022 | 21 072 806 5 200 205 3 331 487 55 096 201 002 29 860 596 | TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 177 694 151 3 177 694 151 3 | | | 260 550 232 943 260 550 232 943 | 542 158 542 158 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| ::: ::: | | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 586 725 621 8 2 744 092 2 733 3 3 330 817 3 355 2 | 96 2 633 179 | 575 054 610 319 2 428 436 2 364 819 3 003 490 2 975 138 | 795 399 967 213 2 334 796 2 338 394 3 130 195 3 305 607 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 586 725 621 8 2 744 092 2 733 3 3 330 817 3 355 2 | 96 2 633 179 | 575 054 610 319 2 428 436 2 364 819 3 003 490 2 975 138 | 795 399 967 213 2 334 796 2 338 394 3 130 195 3 305 607 | 944 367 1 822 031 2 766 398 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 32 347 085 37 511 1 | 08 38 643 920 | 33 355 159 35 788 393 | 30 487 683 30 198 419 | 27 636 356 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | |
| | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 3 697 086 4 334 7 77 349 170 0 | | 3 923 116 4 183 753 83 934 51 618 17 29 | | 2 761 460 - 743 - 30 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 |
| 3 774 921 4 505 0 | 45 17 | 4 007 485 4 235 362 | 1 168 154 3 678 784 3 422 643 | 2 761 091 | TOTAL | 5 6 |
| 32 083 39 7 3 320 2 7 | 02 3 907 | 37 451 41 710 3 541 2 351 | 36 362 38 464 2 351 1 373 | 34 345 2 355 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 35 403 42 4 | 31 42 184 | 40 992 44 061 | 38 713 39 837 | 36 700 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 3 729 169 4 374 5 80 669 172 7 | 12 164 554 | 3 960 567 4 225 463 87 475 53 969 | 3 634 494 3 424 625 81 633 37 701 | 2 795 805 1 612 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 454 2 | 52 28 45 17 28 4 589 520 | 17 29 418 -38 4 048 477 4 279 423 | 202 - 1 168 154 3 717 497 3 462 480 | 30 344 2 797 791 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 16 17 |
| Ē Ē | Ē | i i | E E | = | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 2 979 249 3 606 7 2 979 249 3 606 7 | - | 3 182 833 3 386 920 3 182 833 3 386 920 | 2 882 905 | 2 096 401 969 2 097 370 | | 21 22 23 |
| <u> </u> | - | : : | : : | = | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 2 979 249 3 606 7 2 979 249 3 606 7 | - | 3 182 833 3 386 920 3 182 833 3 386 920 | 2 882 905 | 2 096 401 969 2 097 370 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 831 075 940 7 | 959 976 | 865 644 892 503 | 834 592 759 896 | 700 421 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| FI | FOTR | TO | ENERGY | - MAY | 1984 |
|----|------|----|--------|-------|------|
| | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - MAY 1984 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT- 1983 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | 30 1000 | 00,111 | 7 | MW. | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | _ | ~ | | _ | - | _ | | _ |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 8 986 | 252 | 10 824 | 890 | - 272 | - 289 | - 288 | 1 856 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 19 82 | 106 - 127 | 162 418 | 97 254 | -20 | 27 205 | 14 -23 | -24 |
| 6 TOTAL | 9 087 | 231 | 11 404 | 1 241 | - 292 | -57 | - 297 | 1 832 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | Ξ | - | | - | Ξ. | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | Ξ. | - | = | - | _ | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | _ | | _ | _ | _ | _ | | |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 8 986 | 252 | 10 824 | 890 | - 272 | - 289 | - 288 | 1 856 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 19 82 | 106 - 127 | 162 418 | 97 254 | - -20 | 27 205 | 14 -23 | - -24 |
| 17 TOTAL | 9 087 | 231 | 11 404 | 1 241 | - 292 | -57 | - 297 | 1 832 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 207 618 | 215 898 | 519 368 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 207 618 | 215 898 | 519 368 | 40 111 | 44 121 | 45 692 | 44 428 | 42 168 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM | | _ | _ | _ | no. | | _ | _ |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | | - | - | - | _ | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | - | - | - | _ | _ | - | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | | Ξ. | - | Ī |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 216 705 | 216 129 | 530 772 | 41 352 | 43 829 | 45 635 | 44 131 | 44 000 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 455 323 2 178 602 | 573 320 2 548 677 | 958 161 4 866 583 | 77 504 308 359 | 61 769 312 231 | 73 611 316 743 | 54 928 374 592 | 67 325 440 342 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | - | - | 1 197 | - | - | - | - | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 634 033 | - 268 3 121 729 | 1 197 5 825 941 | 385 842 | 326 374 326 | 391 021 | -19 429 501 | 507 721 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 15 484 | 16 775 | 37 151 | 3 398 | 3 344 | 3 322 | 3 031 | 2 996 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 90 378 | 123 109 | 296 748 | 27 495 | 33 222 | 30 562 | 22 954 | 34 397 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 105 862 | 139 884 | 333 899 | 30 893 | 36 566 | 33 884 | 25 98 5 | 37 393 |
| TOTAL GENERATION | 470 007 | F80 08F | 005 010 | 00 000 | PF 110 | 75 822 | E7 0E0 | 70 201 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 470 807 2 268 980 | 590 095 2 671 786 | 995 312 5 163 331 | 80 902 335 854 | 65 113 345 453 | 76 933 347 305 | 57 959 397 546 | 70 321 474 739 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 108 | - 268 | 1 197 | -21 | 326 | 667 | -19 | 54 |
| 17 TOTAL | 2 739 895 | 3 261 613 | 6 159 840 | 416 735 | 410 892 | 424 905 | 455 486 | 545 114 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 242 669 | 71 565 | 723 181 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 242 669 | 71 565 | 723 181 | 104 071 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 284 48 957 | 132 596 | 2 284 119 079 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 |
| 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM | 51 241 | 132 596 | 121 363 | 3 497 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | = | <u> </u> | - | = | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | 2 284 | - | 2 284 | - | - | - | | |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 48 957 51 241 | 132 596 132 596 | 119 079 121 363 | 3 497 3 497 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 2 931 323 | 3 200 582 | 6 761 658 | 517 309 | 493 047 | 503 954 | 486 666 | 548 092 |

| 1.4 | EMERCIE | ELECTRIQUE - | MAT 1984 |
|-----|----------|--------------|----------|
| | PNPRISIE | FIFE RIGHT ~ | MAI 1484 |

| ## PRODUCTION IDES SERVI - 244 | L | ENERGIE ELE | CTRIQUE - M | MAI 1984 | | | | | | | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| No. Heat No. Heat He | | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | MAY 1983 | | |
| - 244 185 - 352 - 353 1 1 1 0 3 318 173 - 361 WYDERAULIQUE TO THE PARTY OF THE PART | | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | | | AVR. 1984 | MAI 1984 | MAI 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | - - -16 | - 5 -40 | - - -54 | - - -49 | 1 140 - 49 4 | - 318 - 57 -41 | 173 - - 13 | - 361 - - -25 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| - 244 | | - - - - | - - - - | - | | - | - | | - | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 46 169 | | - - -16 | - 5 -40 | - - -54 | - - -49 | 49 | 57 -41 | 13 | - - -25 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 17 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | ~ | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| | | Ē | - | = | - - - | - | - | - | = | | |
| | | - | - | | | | - | - | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| NOUVELLE-ECOSE | | - | - | = | - | - | - | - | = | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 71 134 | | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 42 754 | 43 941 | 42 315 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 71 134 | | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| Second Color | | 451 216 | 484 498 | 571 153 | 492 844 | 554 892 | 475 062 | 454 726 | 338 926 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 4 |
| 2 925 | | | | | | -48 665 882 | | | 219 436 545 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 30 195 33 121 22 075 22 369 24 574 38 175 32 691 22 330 TOTAL 74 059 99 218 113 157 126 753 114 443 110 466 125 276 100 579 HYDRAUIQUE 478 486 514 968 590 019 512 156 576 061 509 688 483 862 358 077 VAPEUR-CLASSIQUE 478 486 514 968 590 019 512 156 576 061 509 688 483 862 358 077 VAPEUR-CLASSIQUE 478 486 514 968 590 019 512 156 576 061 509 688 483 862 358 077 VAPEUR-CLASSIQUE 478 486 514 968 590 019 512 156 576 061 509 688 483 862 358 077 VAPEUR-CLASSIQUE 478 486 514 968 590 019 512 156 576 061 509 688 483 862 358 077 VAPEUR-NUCLEAIRE 478 486 514 968 590 019 512 156 576 061 509 688 483 862 358 077 VAPEUR-NUCLEAIRE 478 486 514 968 590 019 512 156 566 62 0115 609 168 458 875 TOTAL 523 529 - 129 -82 -48 -39 30 219 TURBINES A GAZ 552 568 514 245 703 047 638 827 690 456 620 115 609 168 458 875 TOTAL 52 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 AUTRES PROVINCES 52 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL 52 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL 53 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 54 AUX ETATS-UNIS-REGUL 55 52 568 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 55 52 568 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 55 52 568 514 245 703 047 638 827 690 456 620 115 609 168 458 875 TOTAL 56 52 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL 56 52 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL 57 58 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 57 58 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 58 52 568 514 245 703 047 648 704 704 704 704 704 704 704 704 704 704 | | 27 270 | 30 470 | 18 866 | 19 312 | 21 169 | 34 526 | 29 136 | 19 151 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 74 059 99 218 113 157 126 753 114 443 110 466 125 276 100 579 HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE FOR AUXILIAR STORMS AUXILIARS A GAZ TOTAL 74 059 99 218 133 157 126 753 114 443 110 466 125 276 100 579 HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL 75 23 59 - 129 -82 -48 -39 30 219 TURBINES A GAZ TOTAL 76 2 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS 76 2 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS 76 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL 77 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 30 195 | 33 121 | 22 075 | 22 369 | | 38 175 | 32 691 | 22 330 | TOTAL | 11 |
| 23 59 - 129 -82 -48 -39 30 219 TÜRBİNES A GAZ 552 568 614 245 703 047 638 827 690 456 620 115 609 168 458 875 TÖTAL 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL 10 758 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 AUX ETATS-UNIS-REGUL | | | 514 968 | 590 019 | 512 156 | 576 061 | 509 688 | 483 862 | 358 077 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 15 |
| 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 AUTRES PROVINCES 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES 62 326 73 950 18 232 16 566 11 559 6 160 19 048 78 894 TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES 63 2772 - EXTENDING 64 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 | | | | | | -48 | -39 620 115 | | | TURBINES A GAZ | 16 17 |
| 10 758 11 064 21 541 20 269 27 311 19 340 44 135 2 772 -EXCEN -TOTAL | | - | ~ | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| | | | | 21 541 21 541 | | 27 311 | | | 2 772 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 10 758 | | | | - | | | | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 24 . 25 26 |
| | | 10 758 | 11 064 | | 20 269 | | | | 2 772 | | |
| | | | | | | 674 704 | 606 935 | 584 081 | 534 997 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ı | е н | COT | 0.7 | 0 | CALC | RGY | | MAY | 100/ |
|---|-----|------|-----|----|------|------|---|-----|------|
| - | - 1 | -1:1 | K I | 10 | PNP | RITY | - | MΔY | 1484 |

| ELECTRIC ENERGY - MAY 1984 | CUM. 1983 | | YEAR 1983 | JUNE 1983 JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 |
|---|--|--|---|---|---|---|
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JUIN 1983 JUI. 1983 MW.H | ADUT 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 541 873 1 316 461 1 618 126 6 4 476 466 | 1 662 421 1 815 144 31 | 3 030 458 3 263 526 4 759 403 33 53 11 053 473 | 328 382 135 810 182 071 289 106 393 374 465 981 - 9 903 827 890 906 | 96 507 341 854 463 705 - 44 902 110 | 89 644 123 736 280 467 305 647 452 181 468 925 4 5 822 296 898 313 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 28 527 196 295 - - 224 822 | 27 236 245 928 - 273 164 | 59 758 474 875 - - 534 633 | 7 625 4 186 34 123 38 451 - 41 748 42 637 | 3 293 38 758 - - 42 051 | 2 667 2 217 35 226 38 505 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 570 400 1 512 756 1 618 126 6 | 1 908 349 1 815 144 31 | 3 090 216 3 738 401 4 759 403 33 53 | 336 007 139 996 216 194 327 557 393 374 465 981 | 99 800 380 612 463 705 - 44 944 161 | 92 311 125 953 315 693 344 152 452 181 468 925 4 5 860 189 939 035 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 603 500 18 448 1 621 948 | | 4 111 733 24 527 4 136 260 | 300 210 336 841 2 009 103 302 219 336 944 | 357 444 408 357 852 | 367 229 388 029 1 181 516 368 410 388 645 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 99 651 353 106 452 757 | 41 747 245 896 287 643 | 215 903 1 029 486 1 245 389 | 19 343 | 13 236 116 593 129 829 | 16 614 12 850 73 094 51 566 89 708 64 416 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 771 475 1 226 914 1 998 389 | 1 243 357 | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 205 765 241 021 240 898 223 345 446 663 464 366 | 267 265 192 372 459 637 | 238 440 237 458 202 124 218 151 440 564 455 609 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 871 126 1 580 020 2 451 146 | 1 489 253 | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 225 108 269 670 366 107 327 317 591 215 596 987 | 280 501 308 965 589 466 | 255 054 250 308 275 218 269 717 530 272 520 025 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 872 090 | 4 607 450 | 9 212 805 | 656 5 79 6 7 3 500 | 712 547 | 698 327 807 655 |
| QUEBEC | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 39 859 769 -32 155 894 323 80 151 -2 124 40 799 964 | -32 719 1 631 998 91 011 -1 607 | 10 110 386 -61 368 1 986 821 169 433 -3 147 12 202 125 | 6 585 822 6 262 930 -5 929 -3 802 -3 730 -3 660 10 577 9 973 - 209 -99 6 586 526 6 265 342 | 6 463 957 -4 644 -3 660 10 002 581 6 466 236 | 6 193 607 6 956 157 3 600 -1 963 165 472 318 670 10 333 13 029 - 109 - 325 6 372 903 7 285 568 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 7 702 425 14 255 | 7 650 182 1 12 217 | 8 309 523 27 283 | 1 497 703 1 496 918 2 502 1 242 | 1 484 407 630 | 1 398 885 1 627 902 2 058 1 850 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 7 716 680 | 7 662 3 09 1 | 8 336 806 | 1 500 205 1 458 161 | 1 485 037 | 1 400 943 1 629 752 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 47 562 194 -17 900 894 323 80 151 -2 124 48 516 644 | 52 582 668 10 -20 502 1 631 998 91 011 -1 607 54 283 568 11 | -34 085 1 986 821 169 433 -3 147 | 8 083 525 7 759 849 -3 427 -2 560 -3 730 -3 660 10 572 9 973 - 205 -98 8 086 731 7 763 503 | 7 948 364 -4 014 -3 660 10 002 581 7 951 273 | 7 592 492 8 584 059 5 658 - 113 165 472 318 670 10 333 13 029 - 109 - 325 7 773 846 8 915 320 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 13 394 988 4 322 13 399 310 | 4 182 | 1 289 913 8 481 1 298 394 | 1 924 877 2 115 088 435 366 1 925 312 2 115 454 | 2 398 954 376 2 399 330 | 2 336 895 2 509 184 568 672 2 337 463 2 509 856 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 088 674 2 491 999 3 580 673 | 2 954 583 | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 293 062 407 616 437 259 396 168 730 321 803 784 | 387 929 385 101 773 030 | 370 045 365 990 463 115 486 468 833 160 852 458 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 756 977 3 395 319 4 152 296 | 3 641 772 | 3 063 574 7 164 601 0 228 175 | 504 025 496 420 407 141 458 780 911 166 955 200 | 507 435 414 349 921 784 | 442 140 356 577 377 224 357 895 819 364 714 472 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 845 651 5 887 318 7 732 969 | 6 596 355 1 | 6 807 639 2 792 342 9 599 981 | 797 087 904 036 844 400 854 948 1 641 487 1 758 984 | 895 364 799 450 1 694 814 | 812 185 722 567 840 339 844 363 1 652 524 1 566 930 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 54 182 985 | 61 323 055 12 | 2 237 344 | 8 370 556 8 119 973 | 8 655 789 | 8 458 785 9 858 246 |

| E ENERGIE EE | ECTRIQUE - | MAI 1984 | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|
| NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | MAY 1983 | | |
| NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | MAI 1983 | NOUVEAU~BRUNSWICK | |
| | | | M | W.H | | | | NOOTERD DIGHTON | |
| 336 342 223 514 453 902 18 | 378 164 324 406 443 209 | 191 332 471 443 471 340 6 | 176 617 371 718 443 150 6 | 201 305 357 980 473 703 19 | 473 509 194 894 285 533 | 546 139 266 386 141 418 | 502 189 121 032 202 750 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 1 013 776 | 1 145 779 | 1 134 121 | 991 491 | 1 033 007 | 953 9 36 | 953 943 | 825 971 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 5 097 45 587 | 6 146 47 930 | 4 281 53 073 | 3 417 50 603 | 4 045 53 165 | 7 075 45 060 | 8 418 44 027 | 9 058 36 021 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 50 684 | 54 076 | 57 354 | 54 020 | 57 210 | 52 135 | 52 445 | 45 079 | TOTAL | 1.1 |
| 341 439 269 101 453 902 18 | 384 310 372 336 443 209 | 195 613 524 516 471 340 6 | 180 034 422 321 443 150 6 | 205 350 411 145 473 703 19 | 480 584 239 954 285 533 | 554 557 310 413 141 418 | 511 247 157 053 202 75 0 | | 12 13 14 15 |
| 1 064 460 | 1 199 855 | 1 191 475 | 1 045 511 | 1 090 217 | 1 006 071 | 1 006 388 | 871 050 | TOTAL | 17 |
| 372 536 1 224 373 760 | 385 944 538 386 482 | 418 366 641 419 007 | 390 882 235 391 117 | 397 924 711 398 635 | 355 423 3 360 358 783 | 351 533 3 050 354 583 | 242 992 6 486 245 478 | ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 12 298 96 197 108 495 | 13 262 109 749 123 011 | 12 888 53 651 66 539 | 51 715 51 715 | 9 075 43 274 5, 350 | 5 210 43 006 49 216 | 13 573 49 250 62 823 | 11 993 111 042 123 035 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 243 632 242 353 485 985 | 265 940 249 019 514 959 | 280 385 234 118 514 503 | 249 594 200 672 450 266 | 251 197 209 269 470 466 | 18 ⁻ 539 268 689 456 228 | 144 622 336 809 475 231 | 141 935 170 095 312 030 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 255 930 338 550 594 480 | 279 202 358 768 637 970 | 293 273 287 769 581 042 | 249 594 252 387 501 961 | 270 273 257 543 527 816 | 193 749 311 695 505 444 | 158 195 379 859 538 054 | 153 928 281 137 435 065 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 843 740 | 948 367 | 1 029 440 | 934 647 | 961 036 | 859 410 | 822 917 | 685 463 | TOTAL DISPONIBLE | |
| | | | | | | | | 0.150.50 | |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| 8 331 024 -6 758 174 596 | 9 457 120 -9 717 444 810 | 10 242 481 -8 352 482 042 | 8 957 682 -6 543 935 413 | 9 941 541 -9 488 405 040 | 7 875 314 -5 119 313 800 | 7 915 468 -4 217 -4 300 | 6 899 312 -6 777 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 15 810 - 439 8 514 233 | 19 563 - 423 9 911 353 | 21 284 - 558 10 736 897 | 18 835 9 405 420 | 19 397 - 53 10 355 335 | 16 649 - 255 8 20C 389 | 14 846 - 273 7 921 524 | -4 150 13 030 - 365 6 901 050 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| - 439 | 19 563 - 423 | 21 284 - 558 | | · 53 | 16 649 - 255 | 14 846 - 273 | -4 150 13 030 - 365 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 456 /89 |
| - 439 8 514 233 1 563 460 | 19 563 - 423 9 911 353 | 21 284 - 558 10 736 897 1 556 295 | 9 405 4ŽC | 10 356 335 | 16 649 - 255 8 20C 389 | 14 846 - 273 7 921 524 560 635 | -4 150 13 030 - 365 6 901 050 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 4 5 6 / 8 |
| - 433 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 439 | 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 | 21 284 558 558 697 10 736 897 1 556 295 2 910 1 559 205 11 798 776 5 442 482 042 21 284 558 | 9 405 420 1 45" :45 2 45 : 459 560 10 414 83: -4 112 436 436 18 835 | 575 e10 3 (1) | 16 649 - 255 8 200 389 1 504 893 2 072 | 14 846 - 273 7 921 524 560 635 1 7J3 - | -4 150 13 030 365 6 901 050 1 517 223 1 916 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 456 /890 |
| - 433 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 438 | 1 537 822 2 397 1 540 219 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 | 21 284 558 10 736 897 1 556 295 2 910 1 559 205 11 798 776 55 442 482 042 21 284 558 | 9 405 420 1 45" :45 2 45 : 459 560 10 414 83: -4 112 436 436 18 835 | 10 356 335 \$75 013 8 611 | 1 502 965 9 376 207 2 378 207 1 502 965 | 14 84b 273 7 921 524 560 635 1 7J3 1 562 428 9 476 103 -2 424 -4 300 14 846 - 273 | -4 150 13 030 - 365 6 901 050 1 5!7 213 1 518 1 5.8 135 8 418 535 -4 861 -4 150 13 630 - 365 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-BLASSIQUE VAPEUR-BLASSIQUE VAPEUR BLASSIQUE VAPEUR BLASSI | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| - 433 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 15 810 0 080 042 2 979 805 785 | 1 540 219 1 540 219 1 540 219 1 540 219 1 540 219 1 540 219 1 540 219 1 540 219 2 344 810 2 44 810 2 557 3 630 122 3 630 122 | 21 284 -558 10 736 697 1 555 295 2 910 -1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 -558 12 296 102 3 675 002 917 | 9 405 420 1 45" 145 2 45' 1 455 360 10 414 83: -4 112 456 416 18 835 10 865 000 3 195 852 889 | 10 356 335 575 221 11 516 751 -5 477 -5 547 -5 477 -5 547 -5 547 -5 547 -5 547 -5 547 -5 547 -5 547 -6 547 -7 54 | 1 502 965 9 376 207 1 502 965 9 376 207 1 502 965 9 376 207 313 800 16 649 17 649 18 649 2 883 407 727 | 14 84b 273 7 921 524 560 635 1 703 1 562 428 \$ 476 103 -2 424 -4 300 14 846 -4 300 14 846 273 9 483 952 | -4 150 13 030 - 265 5 901 050 1 5!7 213 1 916 - 2 1 5.8 135 8 416 535 -4 851 -4 150 13 030 13 030 2 099 807 896 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 4 5 6 7 8 9 9 0 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| - 433 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 0 080 042 2 979 805 785 2 980 590 | 1 547 822 2 397 1 353 1 537 822 2 397 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 3 630 122 3 631 079 445 595 474 790 | 21 284 -558 10 736 697 1 556 295 2 910 -1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 -558 12 296 102 3 675 002 3 675 919 413 175 470 003 | 3 405 420 1 45" 145 2 45" 1 459 360 10 414 83: -4 112 456 416 18 839 10 865 000 3 195 852 889 3 196 741 330 845 518 181 | 10 356 335 575 221 11 516 751 -5 477 -5 477 -6 477 -7 47 | 16 649 255 8 20C 389 1 50C 883 2 672 1 502 965 9 376 207 13 80C 13 849 2 55 7 703 354 2 883 407 2 884 134 352 365 529 670 | 14 84b 278 7 921 524 550 635 1 703 1 562 428 5 476 103 -2 424 -4 300 14 845 -2 73 9 483 952 2 702 741 570 2 703 311 417 053 521 702 | -4 150 13 030 - 365 5 901 050 1 517 213 1 916 - 1 1 5.9 135 8 416 535 -4 851 -4 150 13 030 - 365 8 420 189 2 099 807 696 2 100 503 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 456 789910111 12314415617 18920 21223 24 |
| - 433 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 0 080 042 2 979 805 2 980 590 385 154 492 841 877 995 | 1 537 822 2 397 1 537 822 2 397 1 540 218 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 11 451 572 3 630 122 3 631 079 445 595 474 790 920 385 838 713 | 21 284 -558 295 -2 910 -1 556 295 -2 910 -1 559 205 -1 798 776 -5 442 -482 042 -1 284 -558 12 296 102 -3 675 919 -413 175 -470 003 -883 178 -2 284 -2 21 284 -2 1 284 | 3 405 420 1 45" : 45" 2 45" : 455 560 10 414 83: -4 112 435 416 18 835 10 865 000 3 195 852 3 196 741 330 845 518 181 849 026 838 829 290 | 10 356 335 \$75 915 915 915 915 915 915 915 915 915 91 | 1 502 883 2 672 1 502 965 9 376 207 13 849 - 255 9 703 354 2 883 407 727 2 884 134 352 365 529 670 882 035 264 677 649 905 | 14 84b 278 7 921 524 560 635 1 703 1 562 428 9 476 103 -2 424 -4 30 14 846 -2 273 9 483 952 2 702 741 570 2 703 311 417 053 521 702 938 755 387 082 516 084 | -4 150 13 030 - 265 5 901 050 1 5!7 213 1 916 -1 5.8 135 8 416 535 -4 851 -4 150 13 030 -365 8 420 189 2 099 807 2 100 503 46 665 283 773 330 438 392 368 490 272 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL | 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 5 2 7 |

| ELECTRIC ENERGY ~ MAY 1984 | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | CUM. 1983 CUM. 1984 YEAR 198 | 3 JUNE 1983 JULY 1983 | AUG. 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 |
| ONTARIO | CUM. 1983 CUM. 1984 ANN. 198 | | ADUT 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 |
| | | MW. H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 496 737 16 800 839 38 559 96 13 969 233 18 724 543 35 855 97 16 256 069 16 026 546 39 472 30 15 668 7 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 3 1 722 804 2 400 467 0 3 433 511 3 772 728 7 45 6 7 730 1 117 | 2 672 574 2 626 120 3 879 612 2 802 491 2 843 503 3 281 694 15 8 705 1 002 9 396 409 8 711 315 | 2 954 166 2 921 719 3 358 778 53 1 746 9 236 462 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 835 931 806 994 1 934 73 478 706 485 026 1 111 99 400 950 364 689 890 30 1 715 587 1 656 709 3 937 02 | 3 86 866 85 609 - 73 241 66 648 | 141 301 138 509 85 053 84 605 -73 030 58 616 303 384 281 730 | 173 271 94 932 64 140 332 343 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 18 332 668 17 607 833 40 494 70 14 447 939 19 209 569 36 947 96 16 256 069 16 026 546 39 472 30 135 208 30 406 618 371 805 902 72 49 443 429 53 215 961 117 818 00 | 6 1 809 670 2 48E 07E 0 3 433 511 3 772 728 6 7 73 971 67 765 | 2 813 875 2 764 629 3 988 665 2 887 096 2 843 503 3 281 694 15 8 73 735 59 618 9 699 793 8 993 045 | 3 127 437 3 016 651 3 358 778 53 65 886 9 568 805 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 196 716 3 206 589 6 335 97 175 985 335 319 369 40 2 372 701 3 541 908 6 705 37 | 8 30 652 15 760 | 537 684 603 871 10 985 7 665 548 669 611 536 | 626 979 3 708 630 687 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 32 318 59 844 59 35 32 318 59 844 59 35 | | 389 445 389 445 | - 646 646 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 731 895 | 5 537 234 843 417 | 345 472 335 699 784 119 580 354 1 129 591 916 053 | 350 301 731 193 1 081 494 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 731 895 | 7 538 173 843 871 | 345 472 335 699 784 508 580 799 1 129 980 916 498 | 350 301 731 839 1 082 140 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 46 758 351 51 598 913 112 256 94 | 2 8 764 868 8 765 082 | 9 118 482 8 688 083 | 9 117 352 |
| MANITOBA | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 9 483 402 9 368 975 21 893 19 74 733 56 041 86 51 21 339 21 671 47 61 23 9 579 497 9 446 689 22 027 35 | 3 -1 088 -47 -8 3 311 3 169 8 1 - | 1 702 128 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 1 856 587 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 22 310 28 290 51 84 2 174 2 748 4 95 24 484 31 038 56 79 | 334 393 | 4 180 4 890 356 401 | 3 540 304 - 3 844 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 9 483 402 9 368 975 21 893 19 97 043 84 331 138 35 | 3 2 142 3 303 7 3 645 3 562 8 1 - | 1 702 128 | 1 854 918 1 278 - 4 234 1 860 431 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 528 707 595 612 1 213 31 1 488 6 138 18 71 530 195 601 750 1 232 03 | 9 480 1 071 | 79 617 108 691 3 307 2 690 82 924 111 381 | 114 431 249 114 680 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 139 977 | 8 53 325 43 055 1 158 875 164 365 9 212 200 207 420 | 45 712 47 477 190 406 190 302 236 118 237 779 | 45 457 221 786 267 243 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 75 081 75 137 467 10 2 800 366 2 156 236 5 527 17 2 875 447 2 231 373 5 994 27 | 1 491 909 308 013 | 89 959 72 142 393 647 318 602 483 606 390 744 | 72 488 465 406 537 894 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 215 058 181 650 879 55 3 496 600 3 204 950 7 669 77 3 711 658 3 386 600 8 549 32 | 2 650 784 472 378 | 135 671 119 619 584 053 508 904 719 724 628 523 | 117 945 687 192 805 137 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 422 518 6 692 877 14 766 86 | 7 1 030 921 1 021 575 | 1 071 379 1 045 303 | 1 169 974 |

| -1 | 'ENE | FRCT | E EL | FCTE | RIDHE | - MA | 1984 |
|----|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | | | | | | |

| 570 23 591 45 487 13 177 368 531 281 1 213 — TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 334 600 AUX ETATS-UNIS-REGULTERE 587 848 68 1 086 744 1 088 464 1 019 219 1 036 199 926 187 1 019 049 399 810 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 334 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 334 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 334 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 332 010 347 328 344 600 TOTAL 341 725 353 943 344 830 323 918 347 512 348 486 9 226 790 8 692 432 TOTAL DISPONIBLE 4 199 225 2 098 872 2 003 369 1 842 951 1 997 060 1 798 008 1 786 587 1 718 185 408 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14 | L | ENERGIE EL | ECIKIQUE - | MAI 1304 | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------|
| ### WHATER ### STATES ### ST | | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 MA | R. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | MAY 1983 | | |
| Color Section Color Co | | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 MA | RS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | MAI 1983 | ONTARIO | |
| \$ 0.01 5.58 | | | | | MW.H | | | | | UNTAKIO | |
| 18 11 223 183 127 183 127 10 328 807 11 025 805 8 209 372 9 181 406 9 135 587 107AL 181 123 183 412 154 624 152 587 162 337 163 498 173 588 158 888 7000LTTON INDUSTRIEL 182 123 183 183 183 184 624 152 587 162 337 163 498 173 588 158 888 7000LTTON INDUSTRIEL 182 123 184 184 174 257 79 058 71 403 72 714 76 330 65 184 77 310 72 714 80 337 582 337 582 32 870 337 582 32 870 337 582 32 870 337 582 32 870 337 582 32 870 337 582 32 870 337 582 32 870 34 187 32 870 582 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 | | 3 641 743 3 047 973 13 | 4 497 904 3 478 044 32 | 5 187 204 3 427 977 26 | 4 087 578 4 2 3 127 324 3 4 19 | 293 155 147 882 39 | 2 439 505 3 153 521 59 | 2 717 101 2 869 842 65 | 1 885 238 3 132 887 39 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 181 123 | | | | | | | | | | | 5 6 |
| 3 174 72] 3 409 873 3 250 513 3 280 570 3 446 081 3 778 682 3 764 687 4 275 458 3 144 723 3 409 873 3 250 513 3 280 570 3 446 081 3 778 682 3 764 687 4 275 458 3 147 723 3 45 477 26 3 112 312 32 4 112 312 312 312 312 312 312 312 312 312 | | 92 329 79 418 | 99 893 - 74 257 | 108 744 79 058 | 100 790 1 - 71 403 | 106 061 - 72 714 | 95 013 - 76 330 | 74 418 - 65 184 | 94 271 - 77 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 11 |
| | | 3 734 072 3 047 973 13 80 272 | 4 597 797 3 478 044 32 74 862 | 5 295 948 3 427 977 26 81 134 | 4 188 368 4 3 3 127 324 3 4 19 70 786 | 399 216 : 147 882 : 39 73 589 | 2 534 518 3 153 521 59 77 433 | 2 791 519 2 869 842 65 68 863 | 1 979 509 3 132 887 39 78 143 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| Second Color | | 53 467 | 71 186 | 74 879 | 60 616 | 392 501 83 066 | 638 630 72 361 | 44 397 | 140 376 26 843 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| 586 741 742 801 753 634 6 555 300 688 687 7 594 177 67 671 715 605 010EKCENDENT. 878 466 1 096 744 1 098 464 1 019 219 1 036 189 9 526 187 1 019 049 393 610TOTAL 341 725 357 311 766 392 7 799 121 708 477 689 055 594 708 671 715 606 203 | | 570 | 23 591 | | 13 177 | 368 | 531 | 281 | 1 213 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 23 |
| 537 311 766 392 799 121 708 477 688 055 792 718 1019 324 806 223 ——EXCENDENT.—TOTAL REPORTS 1 170 11 695 596 10 242 234 11 105 807 9 328 486 9 226 790 8 692 432 TOTAL DISPONIBLE 1 939 226 2 090 872 2 003 369 1 842 951 1 997 060 1 739 008 1 786 587 1 718 185 HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE AND | | 536 741 | 742 801 | 753 634 | 695 300 E | 88 687 | 594 177 | 671 715 | 605 010 | -EXCENDENT. | 24 25 26 |
| 1 939 226 2 090 872 2 003 369 1 842 951 1 937 060 1 739 008 1 785 587 1 718 185 HYDRAULIQUE | | 537 311 | 766 392 | 799 121 | 708 477 | 89 055 | 594 708 | 671 996 | 606 223 | -EXCENDENT. | 27 28 29 |
| 1 939 226 2 090 872 2 003 369 1 842 951 1 997 060 1 739 008 1 786 587 1 718 185 | | 9 871 554 | 11 173 170 | 11 695 596 | 10 242 234 11 1 | 05 807 5 | 9 328 486 | 9 226 790 | 8 692 432 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 1 939 226 2 090 872 2 003 369 | | | | | | | | | | MANITOBA | |
| 4 140 6 200 6 750 4 230 6 280 5 210 5 820 3 610 4 68 529 607 557 601 461 522 378 4 608 6 729 7 357 4 787 6 881 5 671 6 342 3 988 1 939 226 2 090 872 2 003 389 1 842 951 1 997 080 1 739 008 1 786 587 1 718 185 HYDRAULIQUE 944 26 659 52 971 16 387 4 288 6 711 3 974 1 932 4 539 4 794 5 569 5 137 5 240 4 315 4 158 4 098 1 944 710 2 122 365 2 061 910 1 864 475 2 006 588 1 750 034 1 794 720 1 724 216 TOTAL 103 096 133 176 129 069 111 846 131 053 116 000 107 644 76 148 AUTRES PROVINCES 103 096 133 176 129 069 111 846 131 053 116 000 107 644 76 148 AUTRES PROVINCES 103 096 133 176 129 069 111 846 131 053 116 046 107 704 76 439 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 1 6 393 21 052 47 620 15 567 686 569 317 537 078 TOTAL 1 6 518 21 205 47 620 15 567 686 569 317 537 078 TOTAL 1 6 518 21 205 47 620 15 567 739 606 718 688 758 759 575 770 350 703 363 TOTAL 1 6 518 21 205 47 620 15 567 650 688 758 759 575 770 350 703 363 TOTAL 1 6 518 518 519 506 577 239 606 678 688 758 759 575 770 350 703 363 TOTAL | | -3 196 | 20 499 | 46 221 | 12 157 | -1 992 | 1 501 | -1 846 | -1 678 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 |
| 4 140 6 200 6 750 4 230 6 280 5 210 5 820 3 610 4 468 529 607 557 601 461 522 378 COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 4 608 6 729 7 357 4 787 6 881 5 671 6 342 3 988 TOTAL 1 939 226 2 090 872 2 003 369 1 842 951 1 997 060 1 739 008 1 786 587 1 718 185 TOTAL 1 939 226 2 090 872 2 003 369 1 842 951 1 997 060 1 739 008 1 786 587 1 718 185 HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 4 539 4 794 5 569 5 137 5 240 4 315 4 158 4 098 VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 1 944 710 2 122 365 2 061 910 1 864 475 2 006 588 1 750 034 1 794 720 1 724 216 TOTAL 103 096 133 176 129 069 111 846 131 053 116 000 107 644 76 148 COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 103 096 133 176 129 069 111 846 131 053 116 000 107 644 76 148 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL 103 096 133 176 129 069 131 840 033 112 600 131 367 116 046 107 704 76 439 TOTAL 16 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 16 393 21 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 TOTAL 125 153 197 185 149 108 74 518 74 525 AUX ETATS-UNIS REGULIERE -EXCENDENTTOTAL 125 153 197 185 149 108 74 518 74 525 AUX ETATS-UNIS REGULIERE -EXCENDENTTOTAL 16 518 21 205 47 620 15 557 16 447 13 669 88 347 117 712 TOTAL -EXCENDENTTOTAL 16 518 21 205 47 620 15 559 619 605 111 672 311 715 906 682 003 785 551 700 363 -EXCENDENTTOTAL 16 518 21 205 47 620 15 559 619 605 111 672 311 715 906 682 003 785 551 -EXCENDENTTOTAL 16 518 21 205 47 620 15 557 239 620 678 688 758 729 575 770 350 703 363 -TOTAL | | 1 940 102 | 2 115 636 | 2 054 553 | 1 859 688 1 9 | 199 707 1 | 1 744 363 | 1 788 378 | 1 720 228 | TOTAL | 6 |
| 1 939 226 2 090 872 2 003 369 1 842 951 1 997 060 1 739 008 1 786 587 1 718 185 HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL 1 944 710 2 122 365 2 061 910 1 864 475 2 006 588 1 750 034 1 794 720 1 724 216 TURBINES A GAZ TOTAL 103 096 133 176 129 069 111 846 131 053 116 000 107 644 76 148 AUTRES PROVINCES 308 9 126 4 964 754 314 46 60 291 ETATS-UNIS ETATS-UNIS ETATS-UNIS 1018 103 404 142 302 134 033 112 600 131 367 116 046 107 704 76 439 TOTAL 16 393 2 1 052 47 423 15 402 16 298 13 561 13 829 43 187 204 123 098 AUTRES PROVREGULIERE 266 215 254 418 247 437 192 684 233 041 188 348 187 204 123 098 AUTRES PROVREGULIERE 265 215 254 418 247 437 192 684 233 041 188 348 187 204 123 098 AUTRES PROVREGULIERE 245 825 295 403 282 182 412 427 439 270 575 578 494 799 462 553 403 282 182 412 427 439 270 575 558 494 799 462 553 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 453 825 295 566 282 379 412 592 439 419 506 682 003 585 651 707 AUTRES FOR AUTRES PROVINCES 568 770 298 861 509 605 111 672 311 715 906 682 003 585 651 707 AUTRES FOR AUTRES FOR AUTRES FROULIERE EXCENDENTTOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL -R | | 468 | 529 | 607 | 557 | 601 | 461 | 522 | 378 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 |
| 1 944 710 | | 944 | 26 699 | 52 971 | 16 387 | 4 288 | 6 711 | 3 974 | 1 932 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 |
| 103 096 | | 1 944 710 | 2 122 365 | 2 061 910 | 1 864 475 2 0 | 06 588 | 750 034 | 1 794 720 | 1 724 216 | | 16 17 |
| 16 393 | | 308 | 9 126 | 4 964 | 754 | 314 | 46 | 60 | 291 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 20 |
| 453 825 | | 266 215 | 254 418 | 247 437 | 192 684 2 | 33 041 | 188 348 | 187 204 | 123 098 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 23 |
| 720 040 549 821 529 619 605 111 672 311 715 906 682 003 585 651 -EXCENDENT. 736 558 571 026 577 239 620 678 688 758 729 575 770 350 703 363 -TOTAL | | 453 825 | 295 403 | 282 182 | 412 427 4 | 39 270 | 527 558 | 494 799 | 462 553 | -EXCENDENT. | 24 25 26 |
| 1 311 556 1 693 641 1 618 704 1 356 397 1 449 197 1 136 505 1 132 074 1 097 292 TOTAL DISPONIBLE | | 720 040 | 549 821 | 529 619 | 605 111 6 | 72 311 | 715 906 | 682 003 | 585 651 | -EXCENDENT. | 27 28 29 |
| | | 1 311 556 | 1 693 641 | 1 618 704 | 1 356 397 1 4 | 49 197 1 | 136 505 | 1 132 074 | 1 097 292 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

| | CUM. 1983 | | YEAR 1983 ANN. 1983 | JUNE 1983 JULY 1983 JUIN 1983 JUI. 1983 | AUG. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 |
|---|--|--|---|--|---|--|---|
| SASKATCHEWAN | COM. 1383 | COM: 1304 | ARR. 1365 | MW.H | A001 1303 | 3Er. 1303 | 501. 1350 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 099 075 2 993 252 4 018 5 394 4 101 739 | 3 926 097 4 148 9 902 | 2 177 271 7 776 124 - 8 277 35 646 9 997 318 | 132 923 170 971 542 237 559 092 601 565 579 1 461 676 340 732 089 | 121 789 645 951 - 467 8 578 776 785 | 143 062 657 914 - 537 1 640 803 153 | 156 160 706 049 - 698 318 863 225 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 25 061 125 381 68 - 150 510 | - | 33 679 322 323 68 - 356 070 | 1 336 | 1 067 32 964 - 34 031 | 1 090 22 183 - 23 273 | 1 200 32 937 - 34 137 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 124 136 3 118 533 4 086 5 394 4 252 249 | 4 070 799 - 4 148 9 902 | 2 210 950 8 098 447 - 8 345 35 646 10 353 388 | 134 259 172 094 568 291 577 617 601 565 578 1 461 703 730 751 737 | 122 856 678 915 - 467 8 578 810 816 | 144 152 680 097 - 537 1 640 826 426 | 157 360 738 986 - 698 318 897 362 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 568 829 56 700 725 529 | 37 100 | 1 601 435 84 300 1 685 735 | 164 738 112 835 2 500 2 600 167 238 115 435 | 119 108 4 900 124 008 | 113 939 1 900 115 839 | 123 963 2 000 125 963 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 23 -TOTAL | 815 523 292 524 107 | 1 748 595 094 596 842 | 3 066 1 207 285 1 210 351 | 216 68 688 68 76 524 68 904 76 630 | 154 79 617 79 771 | 160 108 691 108 851 | 285 114 431 114 716 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 6 000 8 100 14 100 | 7 065 | 45 500 35 700 81 200 | 10 850 3 400 1 850 15 100 12 700 18 500 | 13 775 1 325 15 100 | 8 175 3 525 11 700 | 3 300 2 500 5 800 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 815 531 392 538 207 | 602 159 | 48 566 1 242 985 1 291 551 | 11 066 3 506 70 538 31 624 81 604 35 130 | 13 929 80 942 94 871 | 8 335 112 216 120 551 | 3 585 116 931 120 516 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 439 571 | 4 985 699 | 10 747 572 | 789 364 772 042 | 839 953 | 821 714 | 902 809 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 640 172 9 798 001 - 17 316 253 756 10 709 245 | 10 786 350 - 18 845 211 549 | 1 479 902 24 279 916 - 40 582 523 223 26 323 623 | 134 330 134 324 1 881 092 1 890 152 2 921 3 026 38 578 42 781 2 056 921 2 070 283 | 130 560 1 993 436 - 3 081 41 415 2 168 492 | 87 330 2 008 565 - 3 243 29 460 2 128 598 | 101 303 2 107 840 - 3 675 34 652 2 247 470 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 5 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 672 484 382 006 1 054 490 | 432 475 | 1 644 636 995 409 2 640 045 | 131 963 156 533 -78 219 92 077 210 182 248 610 | 136 658 95 913 232 571 | 136 872 75 868 212 740 | 136 071 79 107 215 178 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 10 470 485 17 316 635 762 11 763 735 | 540 958 11 462 693 18 845 644 024 12 666 520 | 1 479 902 25 924 552 40 582 1 518 632 28 963 668 | 134 330 134 324 2 013 055 2 046 685 2 21 3 026 116 797 134 858 2 257 103 2 318 883 | 130 560 2 130 094 3 081 137 328 2 401 063 | 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 | 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 131 799 922 132 721 | 977 | 346 371 2 197 348 568 | 34 735 34 289 141 160 34 876 34 449 | 36 049 194 36 243 | 17 179 195 17 374 | 30 967 161 31 128 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 85 833 85 833 | 104 | 197 642 - 197 642 | 13 902 7 980 13 902 7 980 | 9 911 9 911 | 17 123 - 17 123 | 22 128 - 22 128 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 10 20 40 | - | = | : : | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 85 833 - 85 833 | 104 | 197 642 - 197 642 | 13 902 7 980 13 902 7 980 | 9 911 9 911 | 17 123 17 123 | 22 128 22 128 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 11 810 623 | 12 683 501 | 29 114 594 | 2 288 077 2 345 362 | 2 427 395 | 2 341 583 | 2 471 648 |

| | | | | | | | | | | | | | | - 13 | - | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-----|------------|------------|---|----------------|-------------------|------|------|-------------------|----|------|------------|---|-------|------------|---|-----|-------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| L'ENERG | IE EL | ECTRIQ | UE - | MAI | 198 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOV. | 1983 | DEC. | 1983 | J | AN. | 1984 | F | EB. | 1984 | M | AR. | 1984 | Δ | PR. | 1984 | | MAY | 1984 | | MAY | 1983 | | | |
| NOV. | 1983 | DEC. | 1983 | J. | ΔN. | 1984 | F | EV. | 1984 | N | ARS | 1984 | Δ | VR. | 1984 | | MAI | 1984 | | MAI | 1983 | CACVATCHEMAN | | |
| | | | | | | | | | A | /W.H | | | | | | | | | | | | SASKATCHEWAN | | |
| 161 | 047 | 191 | 2 244 | | 190 | 875 | | 151 | 581 | | 151 | 494 | | 167 | 571 | | 1 / 1 | 043 | | 171 | 9 821 | PRODUCTION D | ES SERVICES | , |
| | 816 | | 813 | | 893 | 370 | | 781 | 204 | | | 808 | | 696 | 363 | | 721 | 352 | | | 9 448 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASS VAPEUR-NUCLE | IQUE | 1 2 3 |
| | 511 324 | 1. | 880 7 352 | | 7 | 834 062 | | | 069 508 | | | 612 238 | | | 899 362 | | 1 | 734 732 | | | 585 921 | COMBUSTION II | NTERNE | 4 |
| 888 | 698 | 1 15 | | 1 | 092 | 141 | | | 362 | | 986 | 152 | | 865 | 195 | | 864 | 861 | | 710 | 775 | TURBINES A GA | 42 | 5 |
| 1 | 274 | | 1 528 | | 1 | 510 | | 1 | 296 | | 1 | 263 | | | 916 | | | 790 | | | 3 995 | PRODUCTION II | NDUSTRIEL | 7 |
| 33 | 611 | | 668 | | 32 | 496 | | 31 | 295 | | 32 | 868 | | 18 | 152 | | 29 | 891 | | 11 | 511 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASS: COMBUSTION II | I QUE | 8 |
| 34 | 885 | 32 | 196 | | | 006 | | 32 | 591 | | | 131 | | | 068 | | | 681 | | | 506 | TURBINES A GA | AZ | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PRODUCTION TO | OTALE | |
| | 321 427 | | 7 772 | | | 385 866 | | | 877 499 | | | 757 676 | | | 487 515 | | | 833 243 | | | 8 8 1 6 9 5 9 | HYDRAULIQUE | - ALLE | 12 |
| | 511 | | 880 | | | 834 | | 1 | 069 | | | 612 | | | 899 | | | 734 | | | 585 | VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | AIRE NTERNE | 14 15 16 |
| 921 | 324 583 | 1 185 | 352 485 | 1 | 126 | 062 147 | | 966 | 508 953 | 1 | 020 | 238 283 | | 884 | 362 263 | | | 732 542 | | 731 | 921 281 | TURBINES A GA | AZ | 16 |
| 100 | 250 | 150 | 220 | | 170 | 1.40 | | * 0.0 | ٥٥٥ | | 1.40 | 030 | | | | | | | | | | RECEPTIONS | | |
| 9 | 753 700 453 | 4 | 270 000 270 | | | 900 | | 6 | 852 700 552 | | 17 | 078 900 978 | | | 231 | | 3 | 000 | | 3 | 800 | AUTRES PROVIN | (CES | 18 |
| 140 | 423 | 100 | 210 | | 101 | 043 | | 133 | 352 | | 100 | 9/8 | | 103 | 831 | | 128 | 649 | | 115 | 927 | TUTAL | | 20 |
| 103 | 512 082 | 132 | 718 | | | 529 040 | | 111 | 557 688 | | 130 | 213 | | 115 | 224 971 | | 107 | 225 | | 70 | 15 | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE | 21 |
| 103 | 694 | | 678 | | 129 | 569 | | | 245 | | | 108 | | | 195 | | 107 | 500 725 | | 7.5 | 947 | | -TOTAL | 22 23 |
| 2 | 000 | 1 | 300 | | 1 | 700 | | 1 | 700 | | 1 | 300 | | 9 | 925 575 | | | 710 790 | | | 500 | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. | 24 |
| 2 | 000 | | 300 | | | 700 | | 1 | 700 | | 1 | 300 | | 10 | 500 | | | 500 | | 2 | 500 | | -TOTAL | 26 |
| 105 | 512 082 | 134 | 718 | | 130 | 529 740 | | 113 | 557 388 | | 132 | 213 195 | | 116 | 149 546 | | 109 | 935 290 | | 78 | 15 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| 105 | | | 978 | | 131 | | | | 945 | | | 408 | | | 695 | | 122 | 225 | | 78 | 447 | | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 964 | 342 | 1 217 | 777 | 1 | 175 | 921 | | 986 | 560 | 1 | 053 | 853 | | 857 | 399 | | 901 | 966 | | 772 | 761 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ALBERTA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DRODUCTTON DE | 0.05007050 | |
| 109 2 164 | | 142 2 436 | 663 | 0 | 140 333 | 947 | 2 | 125 | 685 | | 99 | 349 | 2 | 102 | 547 731 | 2 | 72 | 430 083 | 1 | 115 | 170 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE | | 1 |
| | 074 | | 246 | | | 200 | | | - | 6 | | 751 | - | | 671 | ~ | | 524 | | | - | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | IRE | 2 3 4 |
| | 430 | | 151 | 2 | 97 516 | 165 | 2 | 3 42 222 | J89 709 | | 46. | 419 | 7 | 32 | 792 | 2 | 53 | 070 087 | 2 | 42 | 185 805 287 | TURBINES A GA | Z | 5 6 |
| 2 014 | 520 | 2 020 | 000 | 4, | 215 | 201 | 4 | 266 | 100 | 4- | 330 | 304 | A. | 117 | 771 | 2 | 233 | 001 | _ | 007 | 201 | PRODUCTION IN | DUSTRIFI | 0 |
| 131 | 432 | 142 | 623 | | 134 | 607 | | 129 | 274 | | 151 | 217 | | 129 | 345 | | 131 | 299 | | 144 | 774 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | OUF | 7 8 |
| 101 | 009 | 91 | 210 | | | 491 | | 85 | | | | 777 | | 83 | 988 | | | 984 | | | 461 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | TERNE Z | 10 |
| 232 | 441 | 233 | 833 | | 233 | 098 | | 1,16 | 5/19 | | 236 | 934 | | 213 | 334 | | 210 | 283 | | 226 | 235 | TOTAL | | 7.7 |
| 109 | | 142 | 663 | | 140 | | | 125 | 685 | | | 349 | | 102 | | | 72 | 430 | | | 170 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE | | 12 |
| 2 296 | - | 2 578 | | 2 | 468 | | 2 | 180 | | 2 | 092 | - | 2 | 165 | ~ | 2 | | 352 | 1 | | 900 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | IRE | 13 |
| 138 | | 136 | 246 361 | | 135 | | | :27 | | | 132 | | | 115 | | | 132 | 524 054 | | 124 | 185 267 | | TERNE Z | 15 |
| 2 546 | 303 | 2 861 | 913 | 2 | 749 | 293 | 2 | 437 | 218 | 2 | 627 | 958 | 2 | 388 | 5/5 | Z | 463 | 370 | 2 | 233 | 522 | TOTAL | | 17 |
| | 263 201 | 30 | 090 223 | | | 670 251 | | | 742 | | 27 | 399 | | | 717 188 | | 27 | 328 178 | | 29 | 016 203 | RECEPTIONS AUTRES PROVIN | CES | 18 19 |
| | 464 | 30 | 313 | | 25 | 921 | | | 186 | | 27 | 573 | | | 905 | | 27 | 506 | | 29 | 219 | ETATS-UNIS TOTAL | | 20 |
| 21 | 709 | 19 | 056 | | 21 | 644 | | 73 | 745 | | 7.4 | 741 | | 22 | 226 | | 22 | 392 | | 1.7 | 189 | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULTERE | 21 |
| | 709 | | 056 | | | 644 | | | 41 786 | | | 28 769 | | | 35 261 | | | 392 | | | 189 | NOTINEO TROT. | -EXCENDENT. | |
| | - | , 3 | - | | | - | | 20 | - | | e- T | - | | | - | | | - | | | - | AUX ETATS-UNI | | |
| | - | | - | | | _ | | | _ | | | _ | | | _ | | | - | | | _ | | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 21 | 709 | 19 | 056 | | 21 | 644 | | | 745 | | 24 | 741 | | | 226 | | 22 | 392 | | 17 | 189 | TOTAL | | |
| 21 | - | | 056 | | | 644 | | | 41 785 | | | 28 769 | | | 35 261 | | | 392 | | | 189 | | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 28 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| FI | 1 | r | r | ГΩ | 11 | C. | EN | FR | CV | / | MAY | v . | 198 | A |
|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JUNE 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JUIN 1983 | JUI. 1983 V.H | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 12 975 576 - 878 - 61 484 -13 287 13 022 895 | 15 040 654 3 327 | 35 710 463 - 805 - 140 824 -28 604 35 821 878 | 2 470 338 989 - 9 956 -1 858 2 479 425 | 2 613 190 - 117 - 9 884 -1 641 2 621 316 | 2 890 601 - 155 - 10 037 -2 293 2 898 190 | 3 655 100 - 141 - 9 865 -2 048 3 662 776 | 3 549 066 - 147 - 11 091 -2 171 3 557 839 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 3 912 624 868 489 40 129 - 4 821 242 | 3 842 739 531 805 23 835 4 398 379 | 9 201 020 2 104 026 86 238 - 11 391 284 | 623 324 180 827 7 588 - 811 739 | 680 437 184 651 4 807 - 869 895 | 710 078 177 922 6 849 - 894 849 | 777 965 164 034 8 093 - 950 092 | 871 364 175 206 8 854 - 1 055 424 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 16 888 200 867 611 | 18 883 393 535 132 | 44 911 483 2 103 221 227 062 -28 604 47 213 162 | 3 093 662 181 816 17 544 -1 858 3 291 164 | 3 293 627 184 534 | 3 600 679 177 767 - 16 886 -2 293 3 793 039 | 4 433 065 163 893 - 17 958 -2 048 4 612 868 | 4 420 430 175 059 - 19 945 -2 171 4 613 263 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 82 252 1 394 755 1 477 007 | 114 852 705 085 819 937 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 13 902 301 467 315 369 | 7 980 168 251 176 231 | 9 911 67 153 77 064 | 17 123 35 113 52 236 | 22 128 106 847 128 975 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 639 126 568 129 207 | 3 475 125 633 129 108 | 4 899 336 629 341 528 | 390 34 129 34 519 | 382 33 801 34 183 | 379 35 516 35 895 | 336 16 683 17 019 | 361 30 321 30 682 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 5 762 784 896 790 658 | 6 302 1 647 681 1 653 983 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 178 065 178 890 | 886 211 311 212 197 | 1 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | 1 082 832 461 833 543 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 8 401 911 464 919 865 | 9 777 1 773 314 1 783 091 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 215 212 194 213 409 | 1 268 245 112 246 380 | 1 431 401 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | 1 443 862 782 864 225 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 18 401 279 | 18 529 840 | 44 683 339 | 3 393 124 | 3 421 062 | 3 466 895 | 3 600 718 | 3 878 013 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 94 335 - 9 423 103 758 | 102 107 - 9 344 111 451 | 221 022 - 21 806 - 242 828 | 13 543 - 1 578 15 121 | 13 419 - 1 673 15 092 | 14 923 - 1 626 - 16 549 | 16 584 - 1 726 - 18 310 | 19 425 - 1 741 - 21 166 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - - - - | - | - | - - - - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 94 335 - 9 423 103 758 | 102 107 2 9 344 111 451 | 221 022 - 21 806 - 242 828 | 13 543 - 1 578 15 121 | 13 419 - 1 673 15 092 | 14 923 - 1 626 16 549 | 16 584 - 1 726 18 310 | 19 425 - 1 741 21 166 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | | = | - | = | = | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | Ē | - | - | - | : | = | = | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - : | - | - | : | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | = | = | - | Ē. |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 103 758 | 111 451 | 242 828 | 15 121 | 15 092 | 16 549 | 18 310 | 21 166 |

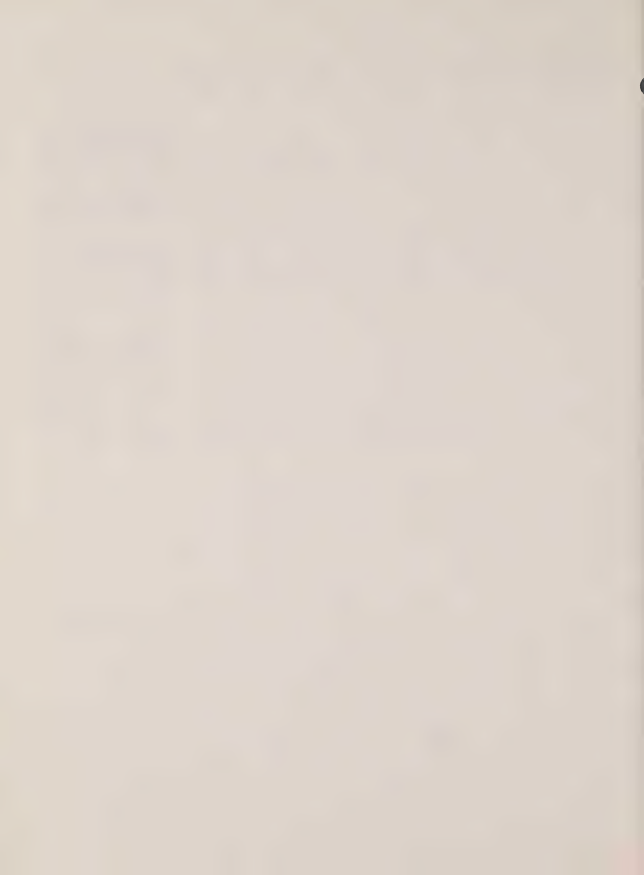
| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - | MAI 1984 | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | MAY 1983 | | |
| NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 W.H | AVR. 1984 | MAI 1984 | MAI 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 462 625 - 216 - 13 881 -2 692 3 473 598 | 4 093 967 - 140 - 14 626 -2 614 4 105 839 | 3 726 579 3 923 - 14 131 -2 141 3 742 492 | 2 783 859 - 180 - 12 796 -1 774 2 794 701 | 2 661 010 - 113 - 13 369 -3 240 2 671 026 | 2 813 356 - 143 - 11 840 -2 515 2 822 538 | 3 055 850 - 160 - 10 991 -2 823 3 063 858 | 2 292 215 - 176 - 10 209 -2 503 2 299 745 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 819 517 177 486 5 131 1 002 134 | 805 711 175 411 4 787 985 909 | 813 222 207 497 4 552 1 025 271 | 751 917 34 403 3 777 - 790 097 | 767 811 8 627 4 638 - 781 076 | 744 221 112 541 5 316 862 078 | 765 568 168 737 5 552 - 939 857 | 632 789 170 561 8 668 - 812 018 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 4 282 142 177 270 18 012 -2 692 4 475 732 | 4 899 678 175 271 - 19 413 -2 614 5 091 748 | 4 539 801 211 420 - 18 683 -2 141 4 767 763 | 3 535 776 34 223 - 16 573 -1 774 3 584 798 | 3 428 821 8 514 - 18 007 -3 240 3 452 102 | 3 557 577 112 398 - 17 156 -2 515 3 684 616 | 3 821 418 168 577 16 543 -2 823 4 003 715 | 2 925 004 170 385 - 18 877 -2 503 3 111 763 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 | 22 392 181 688 204 080 | 17 189 503 839 521 028 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 30 239 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 | 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 | 454 26 649 27 103 | 402 28 599 29 001 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 | 939 91 601 92 540 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 | 1 341 120 200 121 541 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 28 29 |
| | | | | | | | | | |
| 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 815 | 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 511 250 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 815 | 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 511 250 | TOTAL DISPONIBLE YUKON | 30 |
| 21 762 - 1 851 - 23 623 | 27 031 - 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 | 17 381 - 1 610 - 18 991 | 15 006 - 1 641 16 647 | | 1 2 3 4 5 6 |
| 21 762 - 1 861 | 27 031 - 2 178 | 27 353 _ 2 181 | 20 642 2 065 | 18 492 _ 1 812 | 18 239 _ 1 676 | 17 381 - 1 610 | 15 006 - - 1 641 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 21 762 - 1 861 | 27 031 - 2 178 | 27 353 - 2 181 29 534 | 20 642 2 065 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 _ 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 | 15 006 - 1 641 16 647 - - - - 15 006 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 |
| 21 762 - 1 861 23 623 - - - - 21 762 | 27 031 | 27 353 - 2 181 29 534 - - - - - 27 353 | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - 18 492 | 18 239 - 1 676 - 19 915 - - - - - - | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - 17 381 | 15 006 - 1 641 16 647 - - - - 15 006 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE PRODUCTION TOTALE PRODUCTION TOTALE PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 21 762 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 - - - - - - - - - - - - - | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 | 18 239 1 676 19 915 18 239 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - 17 381 - 1 610 | 15 006 - 1 641 16 647 - - - - 15 006 - 1 641 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 21 762 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 - - - - - - - - - - - - - | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 | 18 239 1 676 19 915 18 239 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - 17 381 - 1 610 | 15 006 - 1 641 16 647 - - - - 15 006 - 1 641 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 4 15 6 17 7 18 8 19 20 21 |
| 21 762 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 - - - - - - - - - - - - - | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 | 18 239 1 676 19 915 18 239 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - 17 381 - 1 610 | 15 006 - 1 641 16 647 - - - 15 006 - 1 641 16 647 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-RUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 0 11 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| 21 762 1 861 23 623 - - - - - - - - - - - - - | 27 031 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 29 534 - - - - - - - - - - - - - | 20 642 2 065 22 707 | 18 492 | 18 239 1 676 19 915 18 239 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - 17 381 - 1 610 | 15 006 - 1 641 16 647 - - - 15 006 - 1 641 16 647 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NICLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NICLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 5 26 27 |

ELECTRIC ENERGY - MAY 1984

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JUNE 1983 JULY 1 | 983 AUG. 1983 | SEP. 1983 DCT. 198 | B3 |
|--|-----------|----------------|------------|------------------|---------------|--------------------|-----|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JUIN 1983 JUI. 1 | 983 AOUT 1983 | SEP. 1983 OCT. 198 | B3 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 87 220 | 126 145 | 235 446 | | 176 20 516 | 20 643 23 58 | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 76 859 | 74 280 780 | 173 167 | 12 924 13 | 305 10 940 | 12 621 13 55 | |
| 6 TOTAL | 164 079 | 201 205 | 408 613 | 26 480 30 | 481 31 456 | 33 264 37 11 | 14 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 9 460 | 10 238 | 22 984 | | 704 1 843 | 1 896 2 07 | |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 194 | _23 | 1 282 | | 3 - | | |
| 11 TOTAL | 10 654 | 10 261 | 24 266 | 1 997 1 | 707 1 843 | 1 911 2 08 | 30 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 96 680 | 136 383 | 258 430 | | 880 22 359 | 22 539 25 63 | |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 78 053 | 74 303 | 174 449 | 12 937 13 | 308 10 940 | 12 636 13 55 | |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 174 733 | 780 211 466 | 432 879 | 28 477 32 | 188 33 299 | 35 175 39 19 | 3 4 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | Ē | = | Ē | E : | | E E | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | E | - | , <u> </u> | <u>:</u> | <u> </u> | Ξ Ξ | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | - | - | Ē : | Ē | : : | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | = | Ξ : | <u> </u> | : i | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 174 733 | 211 466 | 432 879 | 28 477 32 | 188 33 299 | 35 175 39 19 | 14 |

| . / | PAIR | OFF | EL POTI | RIQUE - | BAAT | 1004 |
|-----|------|-----|----------|-----------|------|------|
| | FNFK | | PI PL II | < 1 LUU - | MAI | 1384 |

| CHEROZE EE | | 1004 | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|--|---|----------------------------|
| NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 FEB | . 1984 MAR. | 1984 APR. | 1984 MAY | 1984 MAY | 1983 | | |
| NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 FEV | . 1984 MARS | 1984 AVR. | 1984 MAI | 1984 MAI | 1983 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | т |
| | | | MW_H | | | | | TERRITOTRES DO NORD-DUES | |
| 26 204 - 15 163 41 367 | 26 570 - 17 802 44 372 | 17 223 338 | 15 886 15 391 | 617 13 | 023 12 | 531 1: | 3 966 - - 3 611 - 7 577 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 029 10 2 039 | 1 99 2 43 2 035 | 2 088 - - - 2 088 | | 4 | 8 - | _11 | 2 035 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 28 233 - 15 173 43 406 | 28 562 17 845 46 407 | 17 223 338 | 15 886 15 391 | 621 13 51 | 031 12 | 542 13 | 6 001 - 3 611 - 3 612 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| - | = = | - | - - - | - | - | - | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - | - | = | - | - | - | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| : | - - - | - - - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| Ē | - | = | Ē | - | - | Ī | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 43 406 | 46 407 | 46 991 | 43 875 44 | 128 38 | 877 37 | 595 25 | 612 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |









OSITORY LIBRARY MATERIAL Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publications

Electric power statistics Statistique de l'énergie électrique Juin 1984

June 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0TE.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Viontréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary
Industries

Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

June 1984

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

September 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Septembre 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

KW.h (kilowatt hour)

| TW.h (terawatt hour) | = | Watt | hour | X | 1014 |
|----------------------|---|------|------|---|-----------------|
| GW.h (gigawatt hour) | = | " | " | X | 10 ⁹ |
| MW.h (megawatt hour) | = | 11 | 88 | Х | 10 ⁶ |

 $\times 10^{3}$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- .. n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

| TW.h (terawatt heure) | = | Watt | heure | x 10 ¹² |
|-----------------------|---|------|-------|--------------------|
| GW.h (gigawatt heure) | = | n | n . | x 10 ⁹ |
| MW.h (megawatt heure) | = | M | ** | x 10 ⁶ |
| KW.h (kilowatt heure) | = | " | ., | x 10 ³ |

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

| FI | FLIBIL | ENERGY - | ILIMF 1984 |
|----|--------|----------|------------|

| | CUM. 1983 | | | | . 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 |
|---|--|--------------------------------|---|--|---|---|
| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 JUI. 19 | IB3 ADUT 1983 SEF | P. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 35 301 230 22 593 243 312 914 289 381 | 22 891 668 325 504 | 76 695 825 5 467 1 46 220 094 4 235 0 602 579 41 8 545 062 44 1 | 675 17 169 872 17 3 25 7 174 365 6 1 49 3 303 548 3 8 621 39 818 08 50 459 | 881 219 18 990 171 26 597 6 482 996 199 347 4 146 373 42 349 47 794 30 056 34 784 179 568 29 702 118 | 21 169 268 7 273 028 3 676 471 54 434 35 939 32 209 140 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 15 037 320 2 974 687 51 500 934 416 18 997 923 | 2 751 865 32 550 903 793 | 6 059 487 523 2 92 547 5 2 1 885 709 158 7 | 208 512 781 4 203 7 205 25 168 943 1 | 256 073 2 710 031 174 222 518 771 8 509 9 162 134 484 143 247 173 288 3 381 211 | 2 587 508 517 524 5 609 180 427 3 291 068 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 38 275 917 22 593 243 364 414 1 223 797 | 22 891 568 358 054 | 82 755 312 5 990 3 46 220 094 4 235 0 695 126 46 8 2 430 771 202 8 | 333 7 687 146 6 6 049 3 303 548 3 8 124 47 023 133 219 402 1 | 237 292 21 700 202 200 819 7 001 767 199 347 4 146 373 50 858 56 956 64 540 178 031 152 856 33 083 329 | 23 756 776 7 790 552 3 676 471 60 043 216 366 35 500 208 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 990 304 1 990 304 | | 2 758 502 188 3 2 758 502 188 3 | | 49 312 114 253 49 312 114 253 | 177 694 177 694 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 4 485 621 13 366 258 17 851 879 | 14 083 470 | 28 191 687 2 059 9 | 166 2 152 073 2 5 | 97 496 1 021 206 628 296 2 607 606 625 792 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 485 621 13 366 258 17 851 879 | 14 083 470 | 28 191 687 2 059 9 | | 97 496 1 021 206 528 296 2 607 606 525 792 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 179 711 928 | 196 616 564 | 359 811 922 26 282 5 | 33 27 514 116 26 8 | 76 376 29 568 770 | 32 347 085 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 19 204 679 299 201 - 159 1 707 19 505 746 | 411 186 - 296 1 214 | 574 170 20 3 - - 370 3 821 1 | 20 31 74 556 | 140 941 3 184 354 - 555 3 915 - 57 152 533 140 595 3 188 821 | 3 697 086 77 349 - 32 454 3 774 921 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 206 672 | | | | 32 030 29 005 | 32 083 |
| B STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 13 329 | - | | - | 1 400 1 333 | 3 320 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 220 001 19 411 351 | | | | 33 430 | 35 403 3 729 169 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 312 530 159 1 707 | 425 850 - 296 | 599 933 21 9 370 | | 845 5 248 57 19 152 533 | 80 669 32 454 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS | 19 725 747 | | | | 74 025 3 219 159 | 3 810 324 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | | <u>-</u> | | = |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 15 278 668 10 774 15 289 442 | | 31 221 242 2 113 7 12 513 1 0 31 233 755 2 114 7 | 06 33 | 335 750 2 508 538 700 - 336 450 2 508 538 | 2 979 249 2 979 249 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | <u> </u> | i i | : : | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 15 278 668 10 774 15 289 442 | - | 12 513 1 0 | 06 33 | 35 750 2 508 538 700 - 36 450 2 508 538 | 2 979 249 2 979 249 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 436 305 | 5 005 473 | | | 37 575 710 621 | 831 075 |

| L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1984 | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------------------|
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JUNE 1983 | | |
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUIN 1983 | | |
| | | | MW. | Н | | | | CANADA | |
| 8 870 484 4 366 063 63 649 60 335 | 4 242 759 9 659 167 4 381 359 64 840 42 774 8 390 899 | 21 246 772 7 873 522 4 005 890 59 007 41 930 33 227 121 | 8 323 445 4 326 625 59 333 43 318 | 20 533 632 5 916 758 3 752 854 51 930 32 575 30 287 749 | 20 660 418 6 313 906 3 006 960 47 937 55 583 30 084 804 | 5 635 577 3 417 980 42 457 44 260 | 17 651 846 4 630 724 3 824 725 42 005 38 249 26 187 549 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 538 294 5 359 165 467 | 2 573 248 568 435 5 159 177 549 3 324 391 | 2 408 812 375 879 4 334 156 638 2 945 663 | 2 557 864 384 749 5 243 158 491 3 106 347 | 2 463 982 444 971 5 785 160 318 3 075 056 | 2 553 516 486 494 6 085 144 168 3 190 263 | 2 404 624 491 337 5 944 106 629 3 008 534 | 2 333 393 495 847 7 935 151 460 2 988 635 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 9 408 778 1 4 366 063 69 008 225 802 | 6 816 007 0 227 602 4 381 359 69 999 220 323 1 715 290 | 23 655 584 8 249 401 4 005 890 63 341 198 568 36 172 784 | 8 708 194 4 326 625 64 576 201 809 | 22 997 614 6 361 729 3 752 854 57 715 192 893 3 362 805 | 23 213 934 6 800 400 3 006 960 54 022 199 751 33 275 067 | 6 126 914 3 417 980 48 401 150 889 | 19 985 239 5 126 571 3 824 725 49 940 189 709 29 176 184 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 151 305 151 305 | 187 512 187 512 | 186 881 186 881 | 228 912 228 912 | 260 550 260 550 | 232 943 232 943 | 287 029 287 029 | 337 684 337 684 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | • | | | | | ••• | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| | 627 393 2 633 179 3 260 572 | 575 054 2 428 436 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 2 338 394 3 305 607 | 1 223 017 1 983 846 3 206 863 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | - 24 - 25 26 |
| | 627 393 2 633 179 3 260 572 | 575 054 2 428 436 3 003 490 | | 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 2 338 394 3 305 607 | 1 223 017 1 983 846 3 206 863 | 1 138 431 1 857 097 2 995 528 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 37 511 108 3 | 8 642 230 | 33 356 175 | 35 788 001 3 | 0 493 160 | 30 202 403 | 28 134 595 | 26 518 340 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 170 010 - 52 245 | 4 386 644 160 647 28 | 3 923 116 83 934 17 418 | 51 618 - 29 -38 | 3 598 132 79 282 | 3 386 161 36 328 | - 623 - 20 - 505 | 2 510 311 - 701 - 195 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 4 505 097 | 4 547 336 | 4 007 485 | 4 235 362 | 3 678 784 | 3 422 643 | 3 231 538 | 2 509 805 | PRODUCTION INDUSTRIEL | Б |
| 39 729 2 702 | 38 277 3 907 | 37 451 3 541 | 41 710 2 351 | 36 362 2 351 | 38 464 1 373 | 37 697 1 141 | 32 257 2 787 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 42 431 | 42 184 | 40 992 | 44 061 | 38 713 | 39 837 | 38 838 | 35 044 | TOTAL | 11 |
| 4 374 519 172 712 52 | 4 424 921 164 554 - 28 | 3 960 567 87 475 - | | 3 634 494 81 633 202 | 3 424 625 37 701 | 20 | 2 542 568 2 086 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 |
| 4 547 528 4 | 4 589 520 | 4 048 477 | -38 4 279 423 | 1 168 3 717 497 | 3 462 480 | 3 270 376 | 195 2 544 849 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| i i | Ē | = | - - - | - | - | - | = | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - | 3 629 544 3 629 544 | 3 182 833 3 182 833 | - | 2 882 905 | 2 702 584 2 702 584 | 2 577 514 | 1 923 446 381 1 923 827 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| = | - | - | - | - | - | : | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 |
| - | 3 629 544 | 3 182 833 3 182 833 | - | 2 882 905 2 882 905 | 2 702 584 2 702 584 | 2 577 514 | 1 923 446 381 1 923 827 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| 940 781 | 959 976 | 865 644 | 892 503 | 834 592 | 759 896 | 692 862 | 621 022 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984 | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JUI. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| UTILITY GENERATION | | | | lat. | V. H | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 9 876 | 1 816 | 10 824 | - 272 | - 289 | - 288 | 1 856 | - 244 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 116 | 210 -2 | 162 | - 20 | 27 | 14 | - -24 | - 10 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 336 10 328 | 2 024 | 418 11 404 | -20 - 292 | 205 -57 | -23 - 297 | 1 832 | -16 - 260 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | + | w | - | - | - | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | _ | Ξ. | | | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | | | | ī | ī | ī | | Ī., |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 9 876 - 116 | 1 816 - 210 | 10 824 - 162 | - 272 | - 289 - 27 | - 288 - 14 | 1 856 | - 244 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 336 10 328 | 2 024 | 418 11 404 | -20 - 292 | 205 -57 | -23 - 297 | -24 1 832 | -16 - 260 |
| RECEIPTS | | | | | 45 600 | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 247 729 - 247 729 | 255 463 - 255 463 | 519 368 - 519 368 | 44 121 | 45 692 - 45 692 | 44 428 - 44 428 | 42 168 - 42 168 | 46 169 - 46 169 |
| DELIVERIES | 247 723 | 233 403 | 313 300 | 77 (6) | 43 002 | 11 120 | 42 100 | 40 100 |
| 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY | Ī | - | - | Ξ. | - | - | - | - |
| 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM | _ | - | _ | - | _ | - | - | _ |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM | - | : | | - | - | - | - | - |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | Ξ. | 1 | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 258 057 | 257 487 | 530 772 | 43 829 | 45 635 | 44 131 | 44 000 | 45 909 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 532 827 2 486 961 | 655 565 2 897 882 | 958 161 4 866 583 | 61 769 312 231 | 73 611 316 743 | 54 928 374 592 | 67 325 440 342 | 71 134 451 216 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 87 | - 295 | 1 197 | 326 | - 667 | -19 | 54 | 23 |
| 6 TOTAL | 3 019 875 | 3 553 152 | 5 825 941 | 374 326 | 391 021 | 429 501 | 507 721 | 522 373 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 18 882 117 873 | 19 690 152 194 | 37 151 296 748 | 3 344 33 222 | 3 322 30 562 | 3 031 22 954 | 2 996 34 397 | 2 925 27 270 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 TOTAL | 136 755 | 171 884 | 333 899 | 36 566 | 33 884 | 25 985 | 37 393 | 30 195 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 551 709 2 604 834 | 675 255 3 050 076 | 995 312 5 163 331 | 65 113 345 453 | 76 933 347 305 | 57 959 397 546 | 70 321 474 739 | 74 059 478 486 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 156 630 | - 295 3 725 036 | 1 197 6 159 840 | 326 410 892 | 667 424 905 | -19 455 486 | 54 545 114 | 552 568 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 346 740 | 143 883 | 723 181 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 62 326 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 346 740 | 143 883 | 723 181 | 88 500 | 84 137 | 45 280 | 22 248 | 62 326 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 2 284 | _ | 2 284 | _ | _ | | | _ |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 52 454 54 738 | 142 510 142 510 | 119 079 121 363 | 6 345 6 345 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | Ξ. | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 2 284 52 454 | 142 510 | 2 284 119 079 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | 10 758 |
| 29 -TOTAL | 54 738 | 142 510 | 121 363 | 6 345 | 5 088 | 14 100 | 19 270 | 10 758 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 448 632 | 3 726 409 | 6 761 658 | 493 047 | 503 954 | 486 666 | 548 092 | 604 136 |

| I FNERG | IF FI | ECTRIQUE | HII N | 1984 |
|---------|-------|----------|-------|------|

| L | ENERGIE ELE | ECTRIQUE - JU | JIN 1984 | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------|
| | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JUNE 1983 | | |
| | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUIN 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | 185 -5 -40 150 | - 352 54 - 406 | - 391 - - -49 - 440 | 1 140 - 49 4 1 193 | - 318 - 318 - 57 - 41 - 302 | 173 - 13 186 | 1 564 - 104 125 1 793 | - 890 - 97 254 1 241 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| | - | - - - - | | - | = | = | ======================================= | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| | - 185 - 5 -40 150 | - 352 54 - 406 | - 391 49 - 440 | 1 140 - 49 4 1 193 | - 318 - 57 - 41 - 302 | 173 - 13 186 | 1 564 - 104 125 1 793 | 97 254 1 241 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| | 49 061 49 061 | 48 307 - 48 307 | 35 149 - 35 149 | 45 631 45 631 | 43 056 43 056 | 43 755 43 755 | 39 565 | 40 111 40 111 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | : | - | = | - | - | = | : | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| | = | - | - | - | - | - - - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 . 28 29 |
| | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 42 754 | 43 941 | 41 358 | 41 352 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | 96 567 484 498 - - 59 | 109 948 571 153 - - - 129 | 123 696 492 844 -82 | 111 038 554 892 - - -48 | 106 917 475 062 - - -39 | 121 721 454 726 - 30 | 82 245 349 205 - - -27 | 77 504 308 359 - - -21 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| | 581 124 | 680 972 | 616 458 | 665 882 | 581 940 | 576 477 | 431 423 | 385 842 | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| | 2 651 30 470 - | 3 209 18 866 - - | 3 057 19 312 - - | 3 405 21 169 | 3 549 34 626 | 3 555 29 136 | 2 915 29 085 - - | 3 398 27 495 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| | 33 121 | 22 075 | 22 369 | 24 574 | 38 175 | 32 691 | 32 000 | 30 893 | PRODUCTION TOTALE | 1.1 |
| | 99 218 514 968 | 113 157 590 019 | 126 753 512 156 | 114 443 576 061 | 110 466 509 688 | 125 276 483 862 | 85 160 378 290 | 80 902 335 854 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 |
| | 59 614 245 | - 129 703 047 | -82 638 827 | -48 690 456 | -39 620 115 | 30 609 168 | -27 463 423 | -21 416 735 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| | 73 950 73 950 | 18 232 18 232 | 16 566 16 566 | 11 559 11 559 | 6 160 6 160 | 19 048 - 19 048 | 72 318 72 318 | 104 071 104 071 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | - 44 135 44 135 | 9 914 9 914 | 3 497 3 497 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 21 . 22 23 |
| | - | - | - | - | = | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 | 914 914 | 3 497 3 497 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 28 29 |
| | 677 131 | 699 738 | 635 124 | 674 704 | 606 935 | 584 081 | 525 827 | 517 309 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | |

| | | - 8 | - | | |
|---|--|--|---|---|--------------------------------------|
| ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984 | CUM. 1983 CUM. | 1984 YEAR 1983 | JULY 1983 AUG. 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| | | 1984 ANN. 1983 | JUI. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 | |
| NEW BRUNSWICK | | | MW.H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 498 532 1 741 2 011 500 2 273 | 4 989 3 030 458 8 425 3 263 526 2 973 4 759 403 35 33 6 422 11 053 473 | 135 810 96 507 289 106 341 854 465 981 463 705 - - 9 44 890 906 902 110 | 89 644 123 736 280 467 305 647 452 181 468 925 4 5 822 296 898 313 | 223 514 453 902 18 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 36 152 36 | 6 095 59 758 | 4 186 3 293 | 2 667 2 217 | 5 097 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 230 418 28° - - | 1 342 474 875 | 38 451 38 758 - - 42 637 42 051 | 35 226 38 505 - - 37 893 40 722 | 45 587 |
| TOTAL GENERATION | | | | 92 311 125 953 | 341 439 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 1 728 950 2 029 | 1 084 3 090 216 9 767 3 738 401 2 973 4 759 403 35 33 - 53 | 139 996 99 800 327 557 380 612 465 981 463 705 | 92 311 125 953 315 693 344 152 452 181 468 925 | 269 101 453 902 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 5 646 863 6 353 | 3 859 11 588 106 | 933 543 944 161 | 860 189 939 035 | 1 064 460 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 20 457 10 | 7 135 4 111 733 0 453 24 527 7 588 4 136 260 | 336 841 357 444 103 408 336 944 357 852 | 367 229 388 029 1 181 616 368 410 388 645 | 1 224 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 478 315 349 | 4 466 215 903 5 060 1 029 486 9 526 1 245 389 | 28 649 13 236 103 972 116 593 132 621 129 829 | 16 614 12 850 73 094 51 566 89 708 64 416 | 96 197 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 467 812 1 493 | 6 770 2 470 996 3 730 2 795 176 0 500 5 266 172 | 241 021 267 265 223 345 192 372 464 366 459 637 | 238 440 237 458 202 124 218 151 440 564 455 609 | 242 353 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 946 127 1 838 | 1 236 | 269 670 280 501 327 317 308 965 596 987 589 466 | 255 054 250 308 275 218 269 717 530 272 520 025 | 338 550 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 528 669 5 35 | 1 421 9 212 805 | 673 500 712 547 | 698 327 807 655 | 843 740 |
| QUEBEC | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 890 593 1 673 90 723 103 | 6 272 -61 368 3 829 1 986 821 3 955 169 433 1 845 -3 147 | 6 262 930 6 463 957 -3 802 -4 644 -3 660 -3 660 9 973 10 002 -99 581 6 265 342 6 466 236 | 6 193 607 6 956 157 3 600 -1 963 165 472 318 670 10 333 13 029 - 109 - 325 6 372 903 7 285 568 | -6 758 174 596 15 810 - 439 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | 4 614 18 309 523 4 272 27 283 | 1 496 919 1 484 407 1 242 630 | 1 398 885 1 627 902 2 058 1 850 | |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 9 216 885 9 168 | 8 886 18 336 806 | 1 498 161 1 485 037 | 1 400 943 1 629 752 | 1 565 809 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -21 327 -22 890 593 1 673 | | 7 759 849 7 948 364 -2 560 -4 014 -3 660 -3 660 9 973 10 002 -99 581 7 763 503 7 951 273 | 7 592 492 8 584 059 5 658 - 113 165 472 318 670 10 333 13 029 - 109 - 325 7 773 846 8 915 320 | -4 409 174 596 15 810 - 439 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 15 319 865 18 421 4 757 15 324 622 18 428 | 4 609 8 481 | 2 115 088 2 398 954 366 376 2 115 454 2 399 330 | 2 336 895 | 785 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | 6 605 3 744 065 3 609 5 627 741 0 214 9 371 806 | 407 616 387 929 396 168 385 101 803 784 773 030 | 370 045 365 990 463 115 486 468 833 160 852 458 | 492 841 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 802 460 4 039 | 5 461 3 063 574 9 315 7 164 601 4 776 10 228 175 | 496 420 507 435 458 780 414 349 955 200 921 784 | 442 140 356 577 377 224 357 895 819 364 714 472 | 915 180 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 642 738 3 112 6 731 718 7 622 9 374 456 10 734 | 2 066 | 904 036 895 364 854 948 799 450 1 758 984 1 694 814 | 812 185 722 567 840 339 844 363 1 652 524 1 566 33 0 | 1 408 021 |
| | | | 0 110 070 0 000 700 | 0 450 705 0 050 245 | 11 257 457 |

30 TOTAL AVAILABLE 62 553 541 70 527 969 122 237 344 8 119 973 8 655 789

8 458 785 9 858 246 11 267 457

| - 1 | PMEDEL | E ELECT | TRIDHE - | 11 17 11 | 1004 |
|-----|--------|---------|----------|----------|------|
| | | | | | |

| L ENERGIE EL | ECIRIQUE - J | UIN 1984 | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 MAR. 1984 | APR. 1984 MAY 1984 | JUNE 1984 JUNE 1983 | |
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 MARS 1984 | AVR. 1984 MAI 1984 | JUIN 1984 JUIN 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK |
| 378 164 324 406 443 209 | 191 332 471 443 471 340 6 | 176 617 201 305 371 718 357 980 443 150 473 703 6 119 | 473 509 546 139 194 894 266 386 285 533 141 418 | 426 087 328 382 86 004 182 071 457 829 393 374 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 |
| 1 145 779 | 1 134 121 | 991 491 1 033 007 | 953 936 953 943 | 969 924 903 827 | TURBINES A GAZ 5 |
| 6 146 47 930 | 4 281 53 073 | 3 417 4 045 50 603 53 165 | 7 075 8 418 45 060 44 027 | 8 859 7 625 35 414 34 123 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 |
| 54 076 | 57 354 | 54 020 57 210 | 52 135 52 445 | 44 273 41 748 | TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 384 310 372 336 443 209 | 195 613 524 516 471 340 6 | 180 034 205 350 422 321 411 145 443 150 473 703 6 19 | 480 584 554 557 239 954 310 413 285 533 141 418 | 434 946 336 007 121 418 216 194 457 829 393 374 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 |
| 1 199 855 | 1 191 475 | 1 045 511 1 090 217 | 1 006 071 1 006 388 | 1 014 197 945 575 | TOTAL 17 |
| 385 944 538 386 482 | 418 366 641 419 007 | 390 882 397 924 235 711 391 117 398 635 | 355 423 351 533 3 360 3 050 358 783 354 583 | 343 007 300 210 2 456 2 009 345 463 302 219 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 13 262 109 749 123 011 | 12 888 53 651 66 539 | - 9 076 51 715 48 274 51 715 57 350 | 6 210 13 573 43 006 49 250 49 216 62 823 | 12 719 19 343 99 164 125 209 111 883 144 552 | AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 265 940 249 019 514 959 | 280 385 234 118 514 503 | 249 594 261 197 200 672 209 269 450 266 470 466 | 187 539 144 622 268 689 330 609 456 228 475 231 | 253 433 205 765 250 373 240 898 503 806 446 663 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 279 202 358 768 637 970 | 293 273 287 769 581 042 | 249 594 270 273 252 387 257 543 501 981 527 816 | 193 749 158 195 311 695 379 859 505 444 538 054 | 266 152 225 108 349 537 366 107 615 689 591 215 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 948 357 | 1 029 440 | 934 647 961 036 | 859 410 822 917 | 743 971 656 579 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | | QUEBEC |
| 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 | 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 | 8 957 682 9 941 541 -6 543 -8 488 435 416 405 040 18 835 13 397 30 -551 9 405 420 10 356 939 | 7 875 314 7 919 452 -5 119 -4 217 313 800 -4 300 16 649 14 846 - 255 - 273 8 200 389 7 925 508 | 6 991 417 6 585 822 -3 553 -5 929 41 831 -3 730 12 944 10 572 - 238 - 209 7 042 401 6 586 526 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 1 537 822 2 397 | 1 556 295 2 910 | 1 457 149 1 575 210 2 431 3 011 | 1 506 370 | 1 498 955 1 497 703 2 055 2 502 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 |
| 1 540 219 | 1 559 205 | 1 459 580 1 578 221 | 1 508 442 1 562 428 | 1 501 010 1 500 205 | TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 - 423 11 451 572 | 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 12 296 102 | 10 414 831 11 516 751 -4 112 -5 477 435 416 405 040 18 835 19 397 30 - 551 10 865 000 11 935 160 | 9 381 684 9 480 087 -3 047 -2 424 313 800 -4 300 16 649 14 846 - 255 - 273 9 708 831 9 487 936 | 8 490 372 8 083 525 -1 498 -3 427 41 831 -3 730 12 944 10 572 - 238 - 209 8 543 411 8 086 731 | PRODUCTION TOTALE |
| 3 630 122 957 3 631 079 | 3 675 002 917 3 675 919 | 3 195 852 3 387 290 889 1 079 3 196 741 3 388 369 | 2 883 407 2 702 741 727 570 2 884 134 2 703 311 | 2 577 618 1 924 877 427 435 2 578 045 1 925 312 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 445 595 474 790 920 385 | 413 175 470 003 883 178 | 330 845 46 826 518 181 915 027 849 026 961 853 | 352 365 417 053 529 670 521 702 882 035 938 755 | 346 341 293 062 629 026 437 259 975 367 730 321 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 838 713 838 713 | 230 854 885 855 115 | 83 296 829 290 791 608 829 373 791 904 | 264 677 387 082 649 905 516 084 914 582 903 166 | 553 093 504 025 397 543 407 141 950 636 911 166 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 445 595 1 313 503 1 759 098 | 413 405 1 324 888 1 738 293 | 330 928 47 122 1 347 471 1 706 635 1 678 399 1 753 757 | 617 042 804 135 1 179 575 1 037 786 1 796 617 1 841 921 | 899 434 797 087 1 026 569 844 400 1 926 003 1 641 487 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 13 323 553 | 14 233 728 | 12 383 342 13 569 772 | 10 796 348 10 349 326 | 9 195 453 8 370 556 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| FI | ECTRIC | ENERGY . | - JUNE ' | 1984 |
|----|--------|----------|----------|------|
| | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JULY 1983 AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 |
|---|--|--|---|--|--|--|---|
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JUI. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TØTAL | 21 149 884 15 692 037 19 691 150 180 6 398 56 539 649 | 20 240 890 21 314 888 18 944 866 223 7 492 60 508 359 | 38 559 965 35 835 973 39 473 870 307 12 427 113 882 542 | 2 897 156 2 672 574 2 400 467 3 879 612 3 772 728 2 843 503 6 1117 705 9 071 474 9 396 409 | 2 626 120 2 802 491 3 281 694 8 1 002 8 711 315 | 2 954 166 2 921 719 3 358 778 53 1 746 9 236 462 | 3 013 598 3 641 743 3 047 973 13 854 9 704 181 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 1/0 GAS TURBINE V1 TOTAL | 1 001 697 565 572 474 191 2 041 460 | 971 119 555 692 - 419 313 1 946 124 | 1 934 736 1 111 993 890 300 3 937 029 | 155 423 141 301 85 609 89 053 | 138 509 84 605 - 58 616 281 730 | 173 271 94 932 | 161 123 92 329 79 418 332 870 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 22 151 581 16 257 609 19 691 150 480 589 58 581 109 | 21 212 009 21 870 580 18 944 866 223 426 805 62 454 483 | 40 494 701 36 947 966 39 473 870 307 902 727 117 819 571 | 3 052 579 2 813 875 2 486 076 3 586 655 3 772 728 2 843 503 6 7 765 73 735 9 379 154 9 699 793 | 2 764 629 2 887 096 3 281 694 8 59 618 8 993 045 | 3 127 437 3 016 651 3 358 778 53 65 886 9 568 805 | 3 174 721 3 754 072 3 047 973 13 80 272 10 037 051 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 677 786 206 637 2 884 423 | 3 912 036 399 212 4 311 248 | 6 335 970 369 408 6 705 378 | 567 873 537 684 15 760 10 985 583 633 548 669 | 603 871 7 665 611 536 | 626 979 3 708 630 687 | 660 072 53 467 713 539 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 33 257 33 257 | 60 164 60 164 | 59 352 59 352 | - 454 389 454 389 | - 445 445 | - 646 646 | 570 570 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 076 686 3 830 800 5 907 486 | 2 032 012 4 072 601 6 104 613 | 4 157 660 8 049 425 12 207 085 | 353 834 345 472 843 417 784 119 1 197 251 1 129 591 | 335 699 580 354 916 053 | 350 301 731 193 1 081 494 | 341 725 536 741 878 466 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 076 686 3 864 057 5 940 743 | 2 032 012 4 132 765 6 164 777 | 4 157 660 8 108 777 12 266 437 | 353 834 345 472 843 871 784 508 1 197 705 1 129 980 | 335 699 580 799 916 498 | 350 301 731 839 1 082 140 | 341 725 537 311 879 036 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 55 524 789 | 60 600 954 | 112 258 512 | 8 765 082 9 118 482 | 8 688 083 | 9 117 352 | 9 871 554 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 11 215 392 73 645 24 650 24 11 313 711 | 11 034 947 54 374 24 608 3 11 113 932 | 21 893 196 86 513 - 47 618 28 22 027 355 | 1 537 400 1 702 128 -47 -2 078 3 169 3 592 1 540 522 1 703 643 | 1 553 260 -48 -3 941 1 557 154 | 1 854 918 -2 262 - 3 930 1 1 856 587 | 1 939 226 -3 196 -4 071 1 940 102 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 25 540 2 508 - 28 048 | 32 120 3 155 35 275 | 51 840 4 959 56 799 | 3 350 4 180 393 356 3 743 4 536 | 4 890 401 - 5 291 | 3 540 304 - 3 844 | 4 140 468 - 4 608 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 11 215 392 99 185 - 27 158 24 11 341 759 | 11 034 947 86 494 27 763 3 11 149 207 | 21 893 196 138 353 - 52 577 28 22 084 154 | 1 537 400 1 702 128 3 303 2 102 3 562 3 948 1 1 544 265 1 708 179 | 1 553 260 4 842 - 4 342 1 1 562 445 | 1 854 918 1 278 - 4 234 1 860 431 | 1 939 226 944 - 4 539 1 1 944 710 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 597 654 1 968 599 622 | 693 568 9 529 703 097 | 1 213 319 18 719 1 232 038 | 76 654 79 617 1 071 3 307 77 725 82 924 | 108 691 2 690 111 381 | 114 431 249 114 680 | 103 096 308 103 404 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY -TOTAL | 193 302 855 109 1 048 411 | 125 790 1 245 646 1 371 436 | 412 448 2 142 601 2 555 049 | 43 055 45 712 164 365 190 406 207 420 236 118 | 47 477 190 302 237 779 | 45 457 221 786 267 243 | 16 393 266 215 282 608 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 147 256 3 292 275 3 439 531 | 147 309 2 611 706 2 759 015 | 467 105 5 527 171 5 994 276 | 84 982 89 959 308 013 393 647 392 995 483 606 | 72 142 318 602 390 744 | 72 488 465 406 537 894 | 125 453 825 453 950 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 340 558 4 147 384 4 487 942 | 273 099 3 857 352 4 130 451 | 879 553 7 669 772 8 549 325 | 128 037 135 671 472 378 584 053 600 415 719 724 | 119 619 508 904 628 523 | 117 945 687 192 805 137 | 16 518 720 040 736 558 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 453 439 | 7 721 853 | 14 766 867 | 1 021 575 1 071 379 | 1 045 303 | 1 169 974 | 1 311 556 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE | JUIN 1984 | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|---|----------------------------|
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JUNE 1983 | | |
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUIN 1983 | ONTARIO | |
| | | | MW | /.H | | | | OTTANZO | |
| 3 246 467 4 497 904 3 478 044 32 605 | 3 195 889 5 187 204 3 427 977 26 1 059 | 3 115 303 4 087 578 3 127 324 19 399 10 330 623 | 3 283 744 4 293 155 3 447 882 39 483 | 3 615 184 2 439 505 3 153 521 59 1 103 | 3 590 719 2 717 101 2 869 842 65 3 679 | 3 440 051 2 590 345 2 918 320 15 769 | 3 653 147 1 722 804 3 435 081 45 730 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 11 223 052 | 11 012 133 | 10 330 623 | 11 025 303 | 9 209 372 | 9 181 406 | 8 949 500 | 8 811 807 | TOTAL TARRESTOR | 6 |
| 163 412 99 893 74 257 337 562 | 154 624 108 744 79 058 342 426 | 152 567 100 790 71 403 324 760 | 162 337 106 061 72 714 341 112 | 163 498 95 013 76 330 334 841 | 173 968 74 418 65 184 313 570 | 164 125 70 666 - 54 624 289 415 | 165 766 86 866 - 73 241 325 873 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 409 879 4 597 797 3 478 044 32 74 862 11 560 614 | 3 350 513 5 295 948 3 427 977 26 80 117 12 154 581 | 3 267 870 4 188 368 3 127 324 19 71 802 10 655 383 | 3 446 081 4 399 216 3 447 882 39 73 197 11 366 415 | 3 778 682 2 534 518 3 153 521 59 77 433 9 544 213 | 3 764 687 2 791 519 2 869 842 65 68 863 9 494 976 | 3 604 176 2 661 011 2 918 320 15 55 393 9 238 915 | 3 818 913 1 809 670 3 435 081 45 73 971 9 137 680 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 661 705 71 186 732 891 | 609 070 74 879 683 949 | 559 647 60 616 620 263 | 692 501 83 066 775 567 | 638 630 72 361 710 991 | 706 741 44 357 751 138 | 705 447 63 893 769 340 | 481 070 30 652 511 722 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 23 591 23 591 | 45 487 45 487 | 13 177 13 177 | - 368 368 | 531 531 | - 281 281 | - 320 320 | 939 939 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 21 . 22 23 |
| 353 943 742 801 1 096 744 | 344 830 753 634 1 098 464 | 323 919 695 300 1 019 219 | 347 512 688 687 1 036 199 | 332 010 594 177 926 187 | 347 328 671 715 1 019 043 | 336 413 669 088 1 005 501 | 344 791 537 234 882 025 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 353 943 766 392 1 120 335 | 344 830 799 121 1 143 951 | 323 919 708 477 1 032 396 | 347 512 689 055 1 036 567 | 332 010 594 708 926 718 | 347 328 671 996 1 019 324 | 336 413 669 408 1 005 821 | 344 791 538 173 882 964 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 11 173 170 | 11 694 579 | 10 243 250 | 11 105 415 | 9 328 486 | 9 226 790 | 9 002 434 | 8 766 438 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | MANITOBA | |
| 2 090 872 20 499 4 265 2 115 636 | 2 003 369 46 221 4 962 1 2 054 553 | 1 842 951 12 157 4 580 1 859 688 | 1 997 060 -1 992 -4 639 1 999 707 | 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 | 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 | 1 731 990 -1 088 3 311 1 734 214 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| _ | | | _ | | _ | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 6 200 529 - 6 729 | 6 750 607 7 357 | 4 230 557 4 787 | 6 280 601 - 6 881 | 5 210 461 - 5 671 | 5 820 522 6 342 | 3 830 407 - 4 237 | 3 230 334 - 3 564 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 8 9 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 2 090 872 26 699 4 794 | 2 003 369 52 971 5 569 | 1 842 951 16 387 5 137 | 1 997 060 4 288 5 240 | 1 739 008 6 711 - 4 315 | 1 786 587 3 974 - 4 158 | 1 665 972 2 163 - 3 344 | 1 731 990 2 142 - 3 645 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 16 |
| 2 122 365 | 2 061 910 | 1 864 475 | 2 006 588 | 1 750 034 | 1 794 720 | 1 671 480 | 1 737 778 | TOTAL | 17 |
| 133 176 9 126 142 302 | 129 069 4 964 134 033 | 111 846 754 112 600 | 131 053 314 131 367 | 116 000 46 116 046 | 107 644 60 107 704 | 97 956 3 391 101 347 | 68 947 480 69 427 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 21 052 254 418 275 470 | 47 423 247 437 294 860 | 15 402 192 684 208 086 | 16 298 233 041 249 339 | 13 561 188 348 201 909 | 13 829 187 204 201 033 | 19 277 196 932 216 209 | 53 325 158 875 212 200 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 153 295 403 295 556 | 197 282 182 282 379 | 165 412 427 412 592 | 149 439 270 439 419 | 108 527 558 527 666 | 74 518 494 799 569 317 | 72 172 455 470 527 642 | 72 175 491 909 564 084 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 21 205 549 821 571 026 | 47 620 529 619 577 239 | 15 567 605 111 620 678 | 16 447 672 311 688 758 | 13 66 9 715 906 729 575 | 88 347 682 003 770 350 | 91 449 652 402 743 851 | 125 500 650 784 776 284 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 1 693 641 | 1 618 704 | 1 356 397 | 1 449 197 | 1 136 505 | 1 132 074 | 1 028 976 | 1 030 921 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| | | - 12 - | | |
|--|---|---|--|---------------------------|
| ELECTRIC ENERGY - JUNE 1984 | | | | |
| | CUM. 1983 CUM. 1984 | | S. 1983 SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| SASKATCHEWAN | CUM. 1983 CUM. 1984 | | JT 1983 SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| UTILITY GENERATION | | MW-H | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 231 998 936 319 3 535 489 4 576 836 | | 21 789 143 062 156 160 645 951 657 914 706 049 | 161 047 724 816 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 4 619 4 783 | 8 277 565 | | 511 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 5 973 12 231 4 778 079 5 530 169 | 35 646 1 461 9 997 318 732 089 7 | 8 578 1 640 318 776 785 803 153 863 225 | 324 886 698 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 26 397 6 458 | 33 679 1 123 | 1 067 1 090 1 200 | 1 274 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 151 435 174 764 68 - | | 32 964 22 183 32 937 | 33 611 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 177 900 181 222 | 356 070 19 648 | 34 031 23 273 34 137 | 34 885 |
| TOTAL GENERATION | 1 258 395 942 777 | 2 210 950 172 094 1 | 22 856 144 152 157 360 | 162 321 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 3 686 924 4 751 600 | 8 098 447 577 617 6 | 78 915 680 097 738 986 - | 758 427 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 4 687 4 783 5 973 12 231 | 8 345 565 35 646 1 461 | 467 537 698 8 578 1 640 318 10 816 826 426 897 362 | 511 324 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 4 955 979 5 711 391 | 10 353 388 751 737 8 | 110 816 826 426 897 362 | 921 583 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 833 567 834 989 59 200 39 600 | 84 300 2 600 | 19 108 113 939 123 963 4 900 1 900 2 000 | 138 753 9 700 |
| 20 TOTAL | 892 767 874 589 | 1 685 735 115 435 1 | 24 008 115 839 125 963 | 148 453 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 1 031 1 874 591 980 692 834 | 3 066 1 207 285 76 524 | 154 160 285 79 617 108 691 114 431 | 612 103 082 |
| 23 -TOTAL | 593 011 694 708 | 1 210 351 76 630 | 79 771 108 851 114 716 | 103 694 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 16 850 29 750 9 950 8 150 26 800 38 900 | 35 700 15 100 | 13 775 8 175 3 300 1 325 3 525 2 500 15 100 11 700 5 800 | 2 000 2 000 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 17 881 31 624 601 930 701 984 619 811 733 608 | 1 242 985 91 624 | 13 929 8 335 3 585 80 942 112 216 116 931 94 871 120 551 120 516 | 612 105 082 105 694 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 228 935 5 852 372 | | 39 953 821 714 902 809 | 964 342 |
| ALBERTA | | | | |
| | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 774 502 665 194 | | 30 560 87 330 101 303 | 109 220 2 164 804 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 11 743 462 12 747 779 | 24 344 285 1 890 152 1 9: 40 582 3 026 | 93 436 | 3 074 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 292 334 255 845 12 830 535 13 690 920 | 523 223 42 781 | 41 415 29 460 34 652 68 492 2 128 598 2 247 470 | 37 430 2 314 528 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | | | |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 804 447 811 883 | - | 36 658 136 872 136 071 | 131 432 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 460 225 484 480 1 264 672 1 296 363 | 995 409 92 077 2 640 045 248 610 23 | 95 913 | 101 009 232 441 |
| TOTAL GENERATION | 774 502 665 194 | 1 479 902 134 324 1 | 30 560 87 330 101 303 | 109 220 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 12 547 909 13 559 662 | | 30 094 2 145 437 2 243 911 | 2 296 236 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 20 237 22 102 752 559 740 325 | 40 582 3 026 1 518 632 134 858 13 | 3 081 3 243 3 675 37 328 105 328 113 759 | 3 074 138 439 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 14 095 207 14 987 283 | 29 028 037 2 318 893 2 40 | 01 063 2 341 338 2 462 648 | 2 546 969 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 166 534 153 724 1 063 1 168 | 346 371 34 289 3 2 197 160 | 36 049 17 179 30 967 194 195 161 | 31 263 201 |
| 20 TOTAL | 167 597 154 892 | | 36 243 17 374 31 128 | 31 464 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 99 735 135 785 - 35 | 197 642 7 980 | 9 911 17 123 22 128 | 21 709 |
| 23 -SECUNDARY | 99 735 135 820 | 197 642 7 980 | 9 911 17 123 22 128 | 21 709 |
| | | | | |

135 785 35 135 820

14 163 069 15 006 355 29 178 963

197 642

197 642

7 980

7 980

9 911

9 911

2 345 362 2 427 395 2 341 589

17 123

17 123

22 128

22 128

2 471 648

21 709

21 709

2 556 724

99 735

99 735

24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL

> -FIRM -SECONDARY -TOTAL

27 TOTAL 28 29

30 TOTAL AVAILABLE

| 1 | 'FN | FR | CI | F | FI | F | CT | RT | DITE | JULTIN | 1984 |
|---|-----|----|----|---|----|---|----|----|------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | |

| E CHEKOTE EF | LCTRIQUE - 2 | OIN 1304 | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JUNE 1983 | | |
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUIN 1983 | | |
| | | | MW | .н | | | | SASKATCHEWAN | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 192 244 946 813 | 190 875 893 370 | 151 581 781 204 | 151 494 833 808 | 167 571 696 363 | 141 043 721 352 | 133 755 650 739 | 132 92 3 542 237 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| 880 | 834 | 1 069 | 612 | 899 | 734 | 635 | 601 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 17 352 1 157 289 | 7 062 1 092 141 | 508 934 362 | 238 986 152 | 362 865 195 | 1 732 864 861 | 2 329 | 579 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 1 157 265 | 1 032 141 | 334 302 | 300 132 | 800 130 | 804 801 | 787 458 | 676 340 | TOTAL | 6 |
| 1 528 | 1 510 | 1 296 | 1 263 | 916 | 790 | 683 | 1 336 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 30 668 | 32 496 | 31 295 | 32 868 | 18 152 | 29 891 | 30 062 | 26 054 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 32 196 | 34 006 | 32 591 | 34 131 | 19 068 | 30 681 | 30 745 | 27 390 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 193 772 977 481 | 192 385 925 866 | 152 877 812 499 | 152 757 866 676 | 168 487 714 515 | 141 833 751 243 | 134 438 680 801 | 134 259 568 291 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 880 | 834 | 1 069 | 612 | 899 | 734 | - 635 | 601 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 17 352 1 189 485 | 7 062 | 508 966 953 | 238 1 020 283 | 362 884 263 | 1 732 895 542 | 2 329 818 203 | 703 730 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 159 270 4 000 | 172 143 8 900 | 126 852 6 700 | 148 078 17 900 | 109 231 600 | 125 649 3 000 | 153 036 2 500 | 164 738 2 500 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 163 270 | 181 043 | 133 552 | 165 978 | 109 831 | 128 649 | 155 536 | 167 238 | TOTAL | 20 |
| 718 | 529 | 557 | 213 | 224 | 225 | 126 | 216 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 132 960 133 678 | 129 040 129 569 | 111 688 112 245 | 130 895 131 108 | 115 971 116 195 | 107 500 107 725 | 97 740 97 866 | 68 688 68 904 | -EXCENDENT. | |
| - | - | | 701 100 | 9 925 | 12 710 | 7 115 | 10 850 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 1 300 1 300 | 1 700 1 700 | 1 700 1 700 | 1 300 1 300 | 575 10 500 | 1 790 14 500 | 2 085 9 200 | 1 850 12 700 | -EXCENDENT. | 25 |
| 718 | 529 | 557 | 213 | 10 149 | 12 935 | 7 241 | 11 066 | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 134 260 134 978 | 130 740 131 269 | 113 388 113 945 | 132 195 132 408 | 116 546 126 695 | 109 290 122 225 | 99 825 107 066 | 70 538 81 604 | -EXCENDENT. | |
| 1 217 777 | 1 175 921 | 986 560 | 1 053 853 | 867 399 | 901 966 | 866 673 | 789 364 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 1 211 111 | 1 175 521 | 300 300 | 1 033 833 | 001 333 | 301 300 | 800 013 | 103 304 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 142 663 2 436 026 | 140 947 2 333 910 | 125 685 2 051 201 | 99 349 2 241 445 | 102 547 2 035 731 | 72 430 2 124 063 | 124 236 1 961 429 | 134 330 1 881 092 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| 4 246 | 4 165 | 3 734 | 3 751 | 3 671 | 3 524 | 3 257 | 2 921 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 45 151 | 37 179 2 516 201 | 42 089 | 46 419 2 390 964 | 32 792 2 174 741 | 53 070 2 253 087 | 44 296 2 133 218 | 38 578 2 056 921 | TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 6 |
| 2 628 086 | 2 310 201 | 2 222 709 | 2 330 364 | 2 179 791 | 2 233 087 | 2 133 218 | 2 030 321 | TOTAL INDUCTRIE | 0 |
| 142 623 | 134 607 | 129 274 | 151 217 | 129 946 | 131 299 | 135 540 | 131 963 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUSTION INTERNE | 9 |
| 91 210 233 833 | 98 491 233 098 | 85 235 214 509 | 85 777 236 994 | 83 988 213 934 | 78 984 210 283 | 52 005 187 545 | 78 219 210 182 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 142 663 2 578 649 | | 105 005 | 00 040 | 100 547 | 70 400 | 104 220 | 124 220 | | 10 |
| 2 310 043 | 140 947 2 468 517 | 125 685 2 180 475 | 99 349 2 392 662 | 102 547 2 165 677 | 72 430 2 255 362 | 124 236 2 096 969 | 134 330 2 013 055 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 4 246 | 2 468 517 4 165 | 2 180 475 | 2 392 662 - 3 751 | 2 165 677 | 2 255 362 - 3 524 | 2 096 969 | 2 013 055 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 13 14 15 |
| - | 2 468 517 | 2 180 475 | 2 392 662 | 2 165 677 | 2 255 362 | 2 096 969 | 2 013 055 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| 4 246 136 361 2 861 919 | 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 13 14 15 16 17 |
| 4 246 136 361 2 861 319 30 090 223 | 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 188 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 34 735 141 | HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 13 14 15 16 17 |
| 4 246 136 361 2 861 919 | 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 13 14 15 16 17 |
| 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 | 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 251 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 769 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 188 24 905 22 226 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 22 392 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 20 968 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 34 735 141 34 876 13 902 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 | 2 468 517 4 165 135 670 2 748 299 25 670 251 25 921 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 188 24 905 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 34 735 141 34 876 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 | 2 468 517 4 165 135 670 2 748 299 25 670 25 921 21 644 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 23 786 23 786 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 769 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 24 905 22 226 22 226 22 251 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 22 392 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 20 968 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 34 735 141 34 876 13 902 13 902 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 | 2 468 517 4 165 135 670 2 748 299 25 670 25 921 21 644 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 23 786 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 769 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 188 24 905 22 226 35 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 22 392 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 20 968 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 34 735 141 34 876 13 902 13 902 | HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 4 246 136 361 2 861 919 30 090 223 30 313 19 056 | 2 468 517 4 165 135 670 2 748 299 25 670 25 921 21 644 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 23 786 23 786 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 769 | 2 165 677 3 671 16 780 2 388 675 24 717 188 24 905 22 226 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 22 392 22 392 - - 22 392 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 20 968 | 2 013 055 2 921 116 797 2 87 103 34 735 141 34 876 13 902 13 902 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |
| 4 246 136 361 2 861 319 30 090 223 30 313 19 056 | 2 468 517 4 165 135 670 2 743 299 25 670 251 25 921 21 644 21 644 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 23 786 23 786 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 769 24 769 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 24 905 22 226 35 22 251 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 22 392 22 392 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 20 968 | 2 013 055 2 921 116 797 2 87 103 34 735 141 34 876 13 902 13 902 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |
| 4 246 136 361 2 861 319 30 090 223 30 313 19 056 19 056 | 2 468 517 4 165 135 670 2 749 299 25 670 25 921 21 644 21 644 | 2 180 475 3 734 127 324 2 437 218 25 742 186 25 928 23 786 23 786 23 786 | 2 392 662 3 751 132 196 2 627 958 27 399 174 27 573 24 769 24 769 24 769 | 2 165 677 3 671 116 780 2 388 675 24 717 24 905 22 226 35 22 226 | 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 27 506 22 392 22 392 | 2 096 969 3 257 96 301 2 320 763 22 868 191 23 059 20 968 20 968 | 2 013 055 2 921 116 797 2 267 103 34 735 141 34 876 13 902 13 902 13 902 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINS A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 |

| ΕI | FOTR | TC. | ENERGY | - JUNE | 1984 |
|----|------|-----|--------|--------|------|
| | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JULY 1983 AUG. 1983 | SEP. 1983 C | OCT. 1983 NO | V. 1983 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JUI. 1983 AOUT 1983 | SEP. 1983 C | OCT. 1983 NO | V. 1983 |
| UTILITY GENERATION | | | | MW.H | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 15 445 914 111 | 17 812 217 5 461 | 35 710 463 - 805 | 2 613 190 2 890 601 - 117 - 155 | 3 655 100 3 - 141 | 3 549 066 3 - 147 | 462 625 - 216 - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 71 440 -15 145 15 502 320 | 73 216 -14 983 17 875 911 | 140 824 -28 604 35 821 878 | 9 884 10 037 -1 641 -2 293 2 621 316 2 898 190 | 9 865 -2 048 3 662 776 | 11 091 -2 171 3 557 839 3 | 13 881 -2 692 473 598 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 4 535 948 | 4 531 841 | 9 201 020 | 680 437 710 078 | 777 965 | | 819 517 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 049 316 47 717 | 714 934 29 370 | 2 104 026 86 238 | 184 651 177 922 4 807 6 849 | 164 034 8 093 | 175 206 8 854 | 177 486 5 131 |
| 11 TOTAL | 5 632 981 | 5 276 145 | 11 391 284 | 869 895 894 849 | 950 092 1 | 055 424 1 | 002 134 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 19 981 862 1 049 427 | 22 344 058 720 395 | 44 911 483 2 103 221 | 3 293 627 3 600 679 184 534 177 767 | 4 433 065 4 163 893 | | 282 142 177 270 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 119 157 -15 145 | 102 586 -14 983 | 227 062 -28 604 | 14 691 16 886 -1 641 -2 293 | 17 958 -2 048 | 19 945 -2 171 | 19 012 -2 692 |
| 17 TOTAL | 21 135 301 | 23 152 056 | 47 213 162 | 3 491 211 3 793 039 | 4 612 868 4 | | 475 732 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 96 154 1 696 222 1 792 376 | 135 820 919 256 1 055 076 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 7 980 9 911 168 251 67 153 176 231 77 064 | 17 123 35 113 52 236 | | 21 709 112 009 133 718 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 3 029 | 3 918 | 4 899 | 382 379 | 336 | 361 | 412 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 160 697 163 726 | 147 932 151 850 | 336 629 341 528 | 33 801 35 516 34 183 35 895 | 16 683 17 019 | 30 321 30 682 | 30 239 30 6 51 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 6 587 962 961 969 548 | 7 093 1 856 968 1 864 061 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 886 1 052 211 311 366 261 212 197 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | | 1 243 593 993 595 236 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 9 616 1 123 658 1 133 274 | 11 011 2 004 900 2 015 911 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 268 1 431 245 112 401 777 246 380 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | | 1 655 624 232 625 887 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 21 794 403 | 22 191 221 | 44 683 339 | 3 421 062 3 466 895 | 3 600 718 3 | 8 878 013 3 | 983 563 |
| YUKON | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 107 878 | 117 370 | 221 022 | 13 419 14 923 | 16 584 | 19 425 | 21 762 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | : : | - | - | Ξ |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 11 001 | 11 095 | 21 806 | | 1 726 | | 1 861 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 118 879 | 128 465 | - | 1 673 1 626 - 15 092 16 549 | - | 1 741 | - |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 118 879 | 128 465 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 1 741 | 23 623 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 118 879 | 128 465 | - | | - | - | - |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 | | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | - |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO | : | = | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | - |
| INDUSTRY GENERATION HYDRO STEAM-CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION GAS TURBINE TOTAL TOTAL TOTAL GENERATION HYDRO STEAM-CONVENTIONAL STEAM-NUCLEAR | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | : | : | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| INDUSTRY GENERATION HYDRO STEAM-CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION GAS TURBINE TOTAL GENERATION LYDRO STEAM-CONVENTIONAL STEAM-CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION IS ALL INTERNAL COMBUSTION IS ALL TOTAL GENERATION IS STEAM-CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION IS ALL TOTAL GENERATION IS ALL TOTAL GENERA | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| INDUSTRY GENERATION HYDRO STEAM-CONVENTIONAL INTERNAL COMBUSTION OGAS TURBINE TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-HUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-CONVENTIONAL 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 22 UNITED STATES-FIRM -SECONDARY 24 UNITED STATES-FIRM -SECONDARY | 107 878 | 117 370 | 242 828 | 15 092 16 549 | 18 310 | 21 166 | 23 623 |

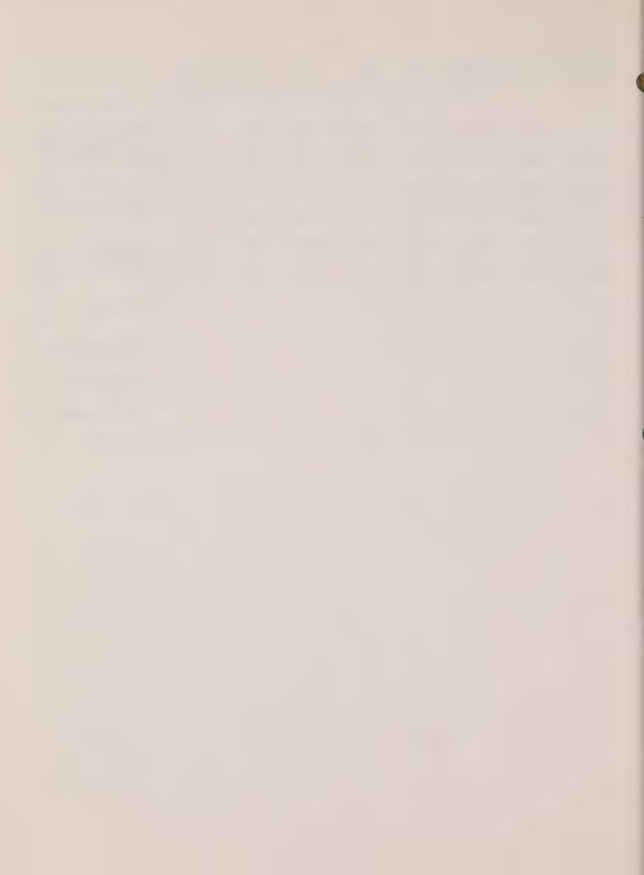
| L'ENERGIE EL | | 11TM 1004 | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JUNE 1983 | | |
| DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 W.H | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUIN 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 4 093 967 - 140 - 14 626 - 2 614 4 105 839 | 3 726 579 3 923 - 14 131 -2 141 3 742 492 | 2 783 859 - 180 - 12 796 -1 774 2 794 701 | 2 661 010 - 113 - 13 369 -3 240 2 671 026 | 2 813 356 - 143 - 11 840 -2 515 2 822 538 | 3 055 850 - 160 - 10 991 -2 823 3 063 858 | 2 771 563 2 134 - 10 089 -2 490 2 781 296 | 2 470 338 989 - 9 956 -1 858 2 479 425 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 805 711 175 411 4 787 - 985 909 | 812 964 207 082 4 552 1 024 598 | 751 917 34 403 3 777 - 790 097 | 767 811 8 627 4 638 - 781 076 | 744 221 112 541 5 316 - 862 078 | 765 568 168 737 5 552 - 939 857 | 689 360 183 544 5 535 878 439 | 623 324 180 827 7 588 - 811 739 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE YAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 4 899 678 175 271 19 413 -2 614 5 091 748 | 4 539 543 211 005 - 18 683 -2 141 4 767 090 | 3 535 776 34 223 - 16 573 -1 774 3 584 798 | 3 428 821 8 514 - 18 007 -3 240 3 452 102 | 3 557 577 112 398 - 17 156 -2 515 3 684 616 | 3 821 418 168 577 - 16 543 -2 823 4 003 715 | 3 460 923 185 678 - 15 624 -2 490 3 659 735 | 3 093 662 181 816 - 17 544 -1 858 3 291 164 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 | 22 392 181 688 204 080 | 20 968 214 171 235 139 | 13 902 301 467 315 369 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 | 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 | 454 26 649 27 103 | 443 22 299 22 742 | 390 34 129 34 519 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 | 791 209 287 210 078 | 825 178 065 178 890 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 | 1 234 231 586 232 820 | 1 215 212 194 213 409 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 4 538 685 | 4 352 142 | 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 393 124 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 27 031 - 2 178 29 209 | 27 353 - 2 181 - 29 534 | 20 642 - 2 065 - 22 707 | 18 492 - 1 812 - 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 | 17 381 - 1 610 18 991 | 15 263 - 1 751 17 014 | 13 543 - 1 578 15 121 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 178 | 2 181 | 2 065 | 1 812 | 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 578 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 |
| 2 178 29 209 | 2 181 29 534 | 2 065 22 707 | 1 812 20 304 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 578 15 121 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 2 178 29 209 | 2 181 29 534 - - - - - - - - - - - - - - - - | 2 065 22 707 | 1 812 20 304 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - - 17 381 | 1 751 17 014 | 1 578 15 121 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 23456 7891011 121314516 |
| 2 178 29 209 | 2 181 29 534 | 2 065 22 707 | 1 812 20 304 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 578 15 121 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 2 178 29 209 | 2 181 29 534 | 2 065 22 707 | 1 812 20 304 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 578 15 121 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 2 178 29 209 | 2 181 29 534 | 2 065 22 707 | 1 812 20 304 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 578 15 121 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 5 2 6 2 7 |

| FL | ECTR | IC. | ENERGY | - JUNE | 1984 |
|----|------|-----|---------------|--------|------|
| | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JULY 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 |
|---|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 |
| | | | | MW. | Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 100 776 | 148 531 | 235 446 | 17 176 | 20 516 | 20 643 | 23 561 | 26 204 - - |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 89 783 | 84 981 780 | 173 167 | 13 305 | 10 940 | 12 621 | 13 553 | 15 163 |
| 6 TOTAL | 190 559 | 234 292 | 408 613 | 30 481 | 31 456 | 33 264 | 37 114 | 41 367 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 11 444 | 12 268 | 22 984 | 1 704 | 1 843 | 1 896 | 2 076 | 2 029 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 207 | 25 | 1 282 | - 3 | - | 15 | - 4 | 10 |
| 10 GAS TURBINE | 12 651 | 12 293 | 24 266 | 1 707 | 1 843 | 1 911 | 2 080 | 2 039 |
| | 12 031 | 12 230 | 24 200 | , 101 | , 640 | , | 2 000 | 2 000 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 112 220 | 160 799 | 258 430 | 18 880 | 22 359 | 22 539 | 25 637 | 28 233 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 90 990 | 85 006 | 174 449 | 13 308 | 10 940 | 12 636 | 13 557 | 15 173 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 203 210 | 780 246 585 | 432 879 | 32 188 | 33 299 | 35 175 | 39 194 | 43 406 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | - | - | : | - | ~ | - | - |
| 20 TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | | * | - | - | - | - | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | _ | _ | - | _ | Ξ. |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | _ | _ | | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | 1 | | en m | - | 2 | - | - |
| 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 203 210 | 246 585 | 432 879 | 32 188 | 33 299 | 35 175 | 39 194 | 43 406 |

| | PARE | 220 | po I po | OTREO | 100 | .11.1T N | 1004 |
|------|------|--------|---------|-----------|-----|----------|------|
| 1. 1 | PNER | (I=I = | FIF | 1. FR 1 W | 11 | .HIIIN | 1984 |

| LIVE | | .0111401 | 001 | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------|------------------------------------|------|-------------------------------|------|------------------------------------|------|-----------------------------|-----|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| DEC. | 1983 | JAN. 1 | 984 | FEB. | 1984 | MAR. | 1984 | APR. | 1984 | MAY | 1984 | JUNE | 1984 | JUNE | 1983 | | | |
| DEC. | 1983 | JAN. 1 | 984 | FEV. | 1984 | MARS | 1984 | AVR. | 1984 | MAI | 1984 | JUIN | 1984 | JUIN | 1983 | TERRITOIRES D | H MODD_OHEST | |
| | | | | | | | ΜW | .н | | | | | | | | TERRITOTRES D | 0 MUKD-00E31 | |
| 17 | 570 - 802 - 372 | 17 | 342 - - 223 338 903 | 15 | 640 - 886 391 917 | 15 | 5 373 - 5 617 51 2 041 | 13 | 855 - 023 - 878 | 12 | 935 - 531 - 466 | 10 | 386 - 701 - 087 | 12 | 556 - 924 - 480 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE IRE TERNE | 1 2 3 4 5 6 |
| | 992 -43 -035 | | 088 - - - 088 | | 958 - - 958 | | 2 083 | | 991 - 8 - 999 | | 118 - 11 - 129 | | 030 - 2 - 032 | | 984 - 13 - 997 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE TERNE | 7 8 9 10 |
| 17 | 562 - 845 - 407 | 17 | 338 | 15 | 598 - 886 391 875 | 15 | 456 - 6621 51 128 | 13 | 846 - 031 - 877 | 12 | 053 - 542 - 595 | 10 | 416 - 703 - 119 | 12 | 540 - 937 - 477 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE I RE TERNE | 12 13 14 15 16 |
| | - | | - - - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | RECEPTIONS AUTRES PROVING ETATS-UNIS TOTAL | CES | 18 19 20 |
| | - | | - - - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | | - - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | | - | | - | | Ī | | - | | - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 27 28 29 |
| 46 | 407 | 46 | 991 | 43 | 875 | 4.4 | 128 | 38 | 877 | 37 | 595 | 35 | 119 | 28 | 477 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |





Electric power statistics

July 1984

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1984

Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|------------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenıth 2-2 0 15 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1AOT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

July 1984

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

October 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Octobre 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TW.h (| terawatt | hour) | = | Watt | hour | $x 10^{12}$ |
|--------|----------|-------|---|------|------|-------------|
|--------|----------|-------|---|------|------|-------------|

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) = "
$$\times 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) = "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " x 10^6

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- lan Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

| FΙ | FULL | IC FI | MERCY | - 1111 | V 1984 |
|----|------|-------|-------|--------|--------|

| CANADA | CUM. 198 | | | AUG. 1983 SEP. 1983 AOUT 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 DEC. 1983 |
|---|---|--|--|--|---|---|---|
| UTILITY GENERATION | | | | MW.H | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 40 768 35 26 828 29 354 53 333 48 | 2 26 950 884 5 366 628 9 300 137 | 76 695 825 46 220 094 602 579 | 17 169 872 17 381 219 7 174 365 6 126 597 3 303 548 3 899 347 39 818 42 349 50 459 30 056 27 738 062 27 479 568 | 18 990 171 6 482 996 4 146 373 47 794 34 784 29 702 118 | 21 169 268 7 273 028 3 676 471 54 434 35 939 32 209 140 | 24 086 455 8 870 484 4 366 063 63 649 60 335 37 446 986 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 17 414 44 3 497 89 56 70 1 093 14 22 062 18 | 3 279 577 3 35 893 1 1 065 058 | 6 059 487 92 547 1 885 709 | 2 376 833 2 356 073 512 781 474 222 7 205 8 509 168 943 134 484 3 065 762 2 973 288 | 2 710 031 518 771 9 162 143 247 3 381 211 | 2 587 508 517 524 5 609 180 427 3 291 068 | 2 558 991 538 294 5 359 165 467 3 268 111 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 44 266 250 26 828 293 411 233 1 426 630 | 2 26 950 884 402 521 | 82 755 312 46 220 094 695 126 2 430 771 | 19 546 705 19 737 292 7 687 146 6 600 819 3 303 548 3 899 347 47 023 50 858 219 402 164 540 30 803 824 30 452 856 | 21 700 202 7 001 767 4 146 373 56 956 178 031 33 083 329 | 23 756 776 7 790 552 3 676 471 60 043 216 366 35 500 208 | 26 645 446 9 408 778 4 366 063 69 008 225 802 40 715 097 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 178 61 2 178 61 | | | 87 323 49 312 87 323 49 312 | 114 253 114 253 | 177 694 177 694 | 151 305 151 305 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | ••• | ••• | ••• |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 5 666 164 15 426 224 21 092 388 | 16 622 907 | 28 191 687 | 1 224 958 1 097 496 2 152 073 2 528 296 3 377 031 3 625 792 | 1 021 206 2 607 606 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | 621 898 2 733 396 3 355 294 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 666 164 15 426 224 21 092 388 | 16 622 907 | 28 191 687 | 1 224 958 1 097 496 2 152 073 2 528 296 3 377 031 3 625 792 | 1 021 206 2 607 606 3 628 812 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | 621 B98 2 733 396 3 355 294 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 224 695 385 | | 27 514 116 26 876 376 | 29 568 770 | 32 347 085 | 37 511 108 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 21 843 105 319 516 | 410 674 | 574 170 - 370 | 2 982 706 2 940 941 3 935 - 555 31 57 | 3 184 354 3 915 - | 3 697 086 77 349 - 32 | 4 334 790 170 010 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 881 22 164 685 | | 3 821 39 561 347 | 556 152 2 987 228 2 940 595 | 3 188 821 | 3 774 921 | 4 505 097 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 240 655 14 954 | 271 956 14 664 | 405 028 25 763 | 31 522 2 054 32 030 1 400 | 29 005 1 333 | 32 083 3 320 | 39 729 2 702 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 255 613 | 286 620 | 430 791 | 33 576 33 430 | 30 338 | 35 403 | 42 431 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 22 083 768 334 470 - | 425 338 | 39 388 014 599 933 370 | 3 014 228 2 972 971 5 989 845 31 57 | 3 213 359 5 248 - | 3 729 169 80 669 - 32 | 4 374 519 172 712 52 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 881 22 420 298 | 57 | 3 821 39 992 138 | 3 020 804 2 974 025 | 533 3 219 159 | 3 810 324 | 245 4 547 528 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | : | = | = | i i | - | = | = |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 17 392 426 11 780 17 404 206 | | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 398 532 | 2 508 538 2 508 538 | 2 979 249 2 979 249 | 3 606 747 3 606 747 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | : | - | : : | Ξ | = | Ξ |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 17 392 426 11 780 17 404 206 | - | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 398 532 2 335 750 33 700 2 398 565 2 336 450 | 2 508 538 2 508 538 | 2 979 249 2 979 249 | 3 EOE 747 3 606 747 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 016 092 | | 8 758 383 | 622 239 637 575 | 710 621 | 831 075 | 940 781 |

ALIEN A

| | | - 5 - | | |
|---|--|--|--|---|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - J | JUILLET 1984 | | | |
| JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 APR. 1984 | MAY 1984 JUNE 198 | 34 JULY 1984 JULY 1983 | |
| JAN. 1984 FEV. 1984 | MARS 1984 AVR. 1984 | MAI 1984 JUIN 198 | 34 JUI. 1984 JUI. 1983 | |
| | | MW.H | | CANADA |
| 24 242 759 21 246 772 9 659 167 7 873 522 4 381 359 4 005 890 64 840 59 007 42 774 41 930 38 390 899 33 227 121 | 22 675 159 20 533 632 8 323 445 5 916 758 4 326 625 3 752 854 59 333 51 932 43 318 32 575 35 427 880 30 287 749 | 6 313 906 5 635 5 3 006 960 3 417 98 47 937 42 45 | 77 5 393 935 5 467 125 10 4 059 216 4 235 049 167 41 124 41 621 100 39 697 44 108 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 2 573 248 2 408 812 558 435 375 879 5 159 4 334 177 549 156 638 3 324 391 2 945 663 | 2 557 864 2 463 982 384 749 444 971 5 243 5 785 158 491 160 318 3 106 347 3 075 056 | 486 494 491 33 6 085 5 94 144 168 106 62 | 7 527 712 523 208 4 3 343 5 203 19 161 265 158 725 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 26 816 007 23 655 584 10 227 602 8 249 401 4 381 359 4 005 890 69 989 63 341 220 323 198 568 41 715 290 36 172 784 | 25 233 023 22 997 614 8 708 194 6 361 729 4 326 625 3 752 854 64 576 57 715 201 809 192 893 38 534 227 33 362 805 | 6 800 400 6 126 91 3 006 960 3 417 98 54 022 48 40 199 751 150 88 | 0 4 059 216 4 235 049 1 44 467 46 824 9 200 962 202 833 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 187 512 186 881 187 512 186 881 | 228 912 260 550 228 912 260 550 | | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| ::: ::: | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 627 393 575 054 2 633 179 2 428 436 3 260 572 3 003 490 | 610 319 795 399 2 364 819 2 334 796 2 975 138 3 130 195 | 2 338 394 1 983 84 | 6 2 539 437 2 059 966 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 627 393 575 054 2 633 179 2 428 436 3 260 572 3 003 490 | 610 319 795 399 2 364 819 2 334 796 2 975 138 3 130 195 | 967 213 1 223 01 2 338 394 1 983 84 3 305 607 3 206 86 | 6 2 539 437 2 059 366 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 38 642 23 0 33 356 175 | 35 788 001 30 493 160 | 30 202 403 28 134 59 | 5 28 078 821 26 282 539 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | |
| | | | | TERRE-NEUVE |
| 4 385 644 3 923 116 160 647 83 934 28 17 17 418 4 547 336 4 007 485 | 4 183 753 3 598 132 51 618 75 282 29 202 -38 1 168 4 235 362 3 678 784 | | 3 - 512 20 315 0 118 20 5 -1 157 174 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 38 277 37 451 3 907 3 541 | 41 710 36 362 2 351 2 351 | 38 464 37 69 1 373 1 14 | 1 - 1 625 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 |
| 42 184 40 992 | 44 061 38 713 | 39 837 38 83 | 8 41 995 35 612 | TOTAL 11 |
| 4 424 921 3 960 567 164 554 87 475 | 29 202 -38 1 168 | - 2 154 - 50 | 3 3 238 467 2 672 417 8 - 512 21 940 0 -118 - 20 5 3 236 916 2 694 551 | PRODUCTION TOTALE |
| Ξ Ξ | : E | Ē Ē | : : | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 3 629 544 3 182 833 3 629 544 3 182 833 | 3 386 920 2 882 905 3 386 920 2 882 905 | 2 702 584 2 577 514 2 702 584 2 577 514 | - 1 006 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| : : | : : | <u> </u> | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 3 629 544 3 182 833 3 629 544 3 182 833 | 3 386 920 2 882 905 3 386 920 2 882 905 | 2 702 584 2 577 514 2 702 584 2 577 514 | - 1 006 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 959 976 865 644 | 892 503 834 592 | 759 896 692 862 | 647 003 579 787 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| ei | 0 | TO | 7 | 0 | E | M | Е. | D | 2 | , | - | - 1 | n i | n | ١ | , . | ٠ | n | 0 | ź |
|----|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|-----|-----|---|---|-----|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY GOL. 1501 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | ADUT 1983 MW | SEP. 1983 V.H | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 9 604 - 116 316 10 036 | 2 234 - 223 32 2 489 | 10 824 | - - 289 - 27 205 -57 | - 288 - 14 -23 - 297 | 1 856 - - -24 1 832 | - 244 16 - 260 | 185 - 5 -40 150 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | = | - | - | - - - - | - | = | : : | - |
| TOTAL GENERATION 12 MYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 9 604 116 316 10 036 | 2 234 - 223 32 2 489 | 10 824 | - 289 - 27 205 -57 | - 288 - 14 - 23 - 297 | 1 856 - - -24 1 832 | - 244 16 - 260 | 185 - 5 -40 150 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 291 850 291 850 | 301 047 301 047 | 519 368 519 368 | 45 692 45 692 | 44 428 - 44 428 | 42 168 42 168 | 46 169 - 46 169 | 49 061 49 061 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY -TOTAL | = | - | - | - | Ē | Ē | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | : | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | = | - | = | = | = | = | = |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 301 886 | 303 536 | 530 772 | 45 635 | 44 131 | 44 000 | 45 9 09 | 49 211 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 594 596 2 799 192 | 725 567 3 241 010 | 958 161 4 866 583 | 73 611 316 743 | 54 928 374 592 | 67 325 440 342 | 71 134 451 216 | 96 567 484 498 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 394 201 | 3 96 6 545 | 1 197 5 825 941 | 391 021 | -19 429 501 | 54 507 7 21 | 522 373 | 59 581 124 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 22 226 151 095 | 22 590 183 900 | 37 151 296 748 | 3 322 30 562 | 3 031 22 954 | 2 996 34 397 | 2 925 27 270 | 2 651 30 470 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 173 321 | 206 490 | 333 899 | 33 884 | 25 985 | 37 393 | 30 195 | 33 121 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 2 950 287 - | 748 157 3 424 910 | 995 312 5 163 331 | 76 933 347 305 - | 57 959 397 546 - | 70 321 474 739 - | 74 059 478 486 - | 99 218 514 968 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 567 522 | 4 173 035 | 1 197 6 159 840 | 667 424 905 | -19 455 486 | 54 545 114 | 552 568 | 59 614 245 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 435 240 435 240 | 225 980 225 980 | 723 181 723 181 | 84 137 84 137 | 45 280 45 280 | 22 248 22 248 | 62 326 62 326 | 73 950 73 950 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 284 58 799 61 083 | 148 669 148 669 | 2 284 119 079 121 363 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | : | : | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 284 58 799 61 083 | 148 669 148 669 | 2 284 119 079 121 363 | 5 088 5 088 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 3 941 679 | 4 250 346 | 6 761 658 | 503 954 | 486 666 | 548 092 | 604 136 | 677 131 |

| L' | ENERGIE ELE | CTRIQUE - J | UILLET 1984 | | | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|----------------|
| | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | JULY 1983 | | |
| | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | JUI. 1983 | TIE BU BRINGE EDOUARD | |
| | | | | MW | .Н | | | | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| | - 352 | - 391 | 1 140 | - 318 | 173 | 1 564 | 418 | - 272 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| | -54 | -49 | 49 4 | 57 -41 | - 13 | 104 125 | 13 34 | -20 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| | - 406 | - 440 | 1 193 | - 302 | 186 | 1 793 | 465 | - 292 | TOTAL | 6 |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| | _ | - | - | - | - | - | - | | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| | | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | - ' ' |
| | - 352 | - 391 | 1 140 | - 318 | 173 | 1 564 | 418 | - 272 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| | - | - | 49 | 57 | - | 104 | 13 | | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| | -54 - 406 | -49 - 440 | 1 193 | -41 - 302 | 13 186 | 125 1 793 | 34 465 | -20 - 292 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| | | | | 002 | 100 | 1 130 | 403 | 232 | RECEPTIONS | 1 / |
| | 48 307 | 35 149 | 45 631 | 43 056 | 43 755 | 39 56 5 | 45 584 | 44 121 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | 48 307 | 35 149 | 45 631 | 43 056 | 43 755 | 39 565 | 45 584 | 44 121 | TOTAL | 20 |
| | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| | - | - | - | | - | - | - | | -EXCENDENT -TOTAL | |
| | | - | _ | _ | _ | - | _ | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | - 25 26 |
| | - | - | | _ | - | - | - | _ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| | - | - | | | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | - 28 29 |
| | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 42 754 | 43 941 | 41 358 | 46 049 | 43 829 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | 109 948 | 123 696 | 111 038 | 106 917 | 121 721 | 82 245 | 70 002 | 61 769 | PRODUCTION DES SERVICES | |
| | 571 153 | 492 844 | 554 892 | 475 062 | 454 726 | 349 205 | 343 128 | 312 231 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 |
| | - 129 | -82 | - -48 | -39 | 30 | -27 | 263 | 326 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| | 680 972 | 616 458 | 665 882 | 581 940 | 576 477 | 431 423 | 413 393 | 374 326 | TOTAL | 6 |
| | 3 209 | 3 057 | 3 405 | 3 549 | 3 555 | 2 915 | 2 900 | 3 344 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| | 18 866 | 19 312 | 21 169 | 34 626 | 29 136 | 29 085 | 31 706 | 33 222 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| | 22 075 | 22 369 | 24 574 | 38 175 | 32 691 | 32 000 | 34 606 | 36 566 | TURBINES A GAZ | 10 |
| | | | | | 02 00. | 02 000 | | 00 000 | PRODUCTION TOTALE | |
| | 113 157 590 019 | 126 753 512 156 | 114 443 576 061 | 110 466 509 688 | 125 276 483 862 | 85 160 378 290 | 72 902 374 834 | 65 113 345 453 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| | - | - | - | | - | _ | - | | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 16 |
| | - 129 703 047 | -82 638 827 | -48 690 456 | -39 620 115 | 30 609 168 | -27 463 423 | 263 447 999 | 326 410 892 | TURBINES A GAZ TOTAL | 15 |
| | | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 6 160 | 19 048 | 72 318 | 82 097 | 88 500 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 6 160 | 19 048 | 72 318 | 82 097 | 88 500 | TOTAL | 20 |
| | - | _ | - | - | | - | - | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 15 340 15 340 | 44 135 44 135 | 9 914 9 914 | E 159 E 159 | 6 345 6 345 | -EXCENDENT. -TOTAL | 22 |
| | - | - | | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | |
| | - | | | - | 1 | - | | - | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| | 01 544 | - | - | - | - | 0.014 | - 150 | E 245 | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 | 9 914 9 914 | 6 159 6 159 | 6 345 6 345 | -EXCENDENT. -TOTAL | 28 29 |
| | 699 738 | 635 124 | 674 704 | 506 935 | 584 081 | 525 827 | 523 937 | 493 047 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - JULY 1984 | | | | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | AUG. 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AOUT 1983 SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 2 006 065 | 2 409 594 | 3 030 458 | 96 507 89 644 | 123 736 | 336 342 | 378 164 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 787 638 2 477 481 | 1 856 218 2 746 822 | 3 263 526 4 759 403 | 341 854 280 467 463 705 452 181 | 305 647 468 925 | 223 514 453 902 | 324 406 443 209 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 6 9 | 39 | 33 53 | 44 - | 5 | 18 | - |
| 6 TOTAL | 6 271 199 | 7 012 673 | 11 053 473 | 902 110 822 296 | 898 313 | 1 013 776 | 1 145 779 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 40 338 | 44 308 | 59 758 | 3 293 2 667 | 2 217 | 5 097 45 587 | 6 146 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 268 869 | 314 732 | 474 875 | 38 758 35 226 | 38 505 | 45 367 | 47 930 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 309 207 | 359 040 | 534 633 | 42 051 37 893 | 40 722 | 50 684 | 54 076 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 2 046 403 | 2 453 902 | 3 090 216 | 99 800 92 311 | 125 953 | 341 439 | 384 310 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 2 056 507 2 477 481 | 2 170 950 2 746 822 | 3 738 401 4 759 403 | 380 612 315 693 463 705 452 181 | 344 152 468 925 | 269 101 453 902 | 372 336 443 209 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 6 | 39 | 33 53 | 44 - | 5 | 18 | - |
| 17 TOTAL | 6 580 406 | 7 371 713 | 11 588 106 | 944 161 860 189 | 939 035 | 1 064 460 | 1 199 855 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 2 240 551 | 2 580 200 | 4 111 733 | 357 444 367 229 | 388 029 | 372 536 | 385 944 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 20 560 2 261 111 | 12 574 2 592 774 | 24 527 4 136 260 | 408 1 181 357 852 368 410 | 816 388 645 | 1 224 373 760 | 538 386 482 |
| DELIVERIES | | | 0.45 0.00 | | 40.050 | 10.000 | 40.000 |
| 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY | 147 643 582 287 | 68 800 458 427 | 215 903 1 029 486 | 13 236 16 614 116 593 73 094 | 12 850 51 566 | 12 298 96 197 | 13 262 109 749 |
| 23 -TOTAL | 729 930 1 218 261 | 527 227 1 622 223 | 1 245 389 2 470 996 | 129 829 89 708 267 265 238 440 | 64 416 237 458 | 108 495 243 632 | 123 011 265 940 |
| 24 UNITED STATES~FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 691 157 2 909 418 | 1 754 099 3 375 322 | 2 795 176 5 266 172 | 192 372 202 124 459 637 440 564 | 218 151 455 609 | 242 353 485 985 | 249 019 514 959 |
| 27 TOTAL -FIRM | 1 365 904 | 1 691 023 | 2 686 899 | 280 501 255 054 | 250 308 | 255 930 | 279 202 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 273 444 3 639 348 | 2 212 526 3 903 549 | 3 824 662 6 511 561 | 308 965 275 218 589 466 530 272 | 269 717 520 025 | 338 550 594 480 | 358 768 637 970 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 202 169 | 6 060 938 | 9 212 805 | 712 547 698 327 | 807 655 | 843 740 | 948 367 |
| | | | | | | | |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | E2 700 E21 | 58 529 358 | 90 110 386 | 6 463 9 57 6 1 9 3 607 | 6 956 157 | 8 331 024 | 9 457 120 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 52 708 521 -41 886 886 933 | -40 223 1 979 544 | -61 368 1 986 821 | -4 644 3 600 -3 660 165 472 | -1 96 3 318 670 | -6 758 174 596 | -9 717 444 810 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 100 696 -2 432 | 114 836 -2 114 | 169 433 -3 147 | 10 002 10 333 581 - 109 | 13 029 - 325 | 15 810 - 439 | 19 563 - 423 |
| 6 TOTAL | 53 651 832 | 60 581 401 | 92 202 125 | 6 466 236 6 372 903 | 7 285 568 | 8 514 233 | 9 911 353 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 10 697 047 | 10 705 006 | 18 309 523 | 1 484 407 1 398 885 | 1 627 902 | 1 563 460 | 1 537 822 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 17 999 | 15 376 | 27 283 | 630 2 058 | 1 850 | 2 349 | 2 397 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 10 715 046 | 10 720 382 | 18 336 806 | 1 485 037 1 400 943 | 1 629 752 | 1 565 809 | 1 540 219 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 63 405 568 -23 887 | -24 847 | 108 419 909 -34 085 | 7 948 364 7 592 492 -4 014 5 658 | 8 584 059 - 113 | 9 894 484 | 10 994 942 -7 320 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 886 933 100 696 | 1 979 544 114 836 | 1 986 821 169 433 -3 147 | -3 660 165 472 10 002 10 333 | 318 670 13 029 | 174 596 15 810 | 444 810 19 563 - 423 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -2 432 64 366 878 | 71 301 783 | | 7 951 273 7 773 846 | - 325 8 9 15 320 | - 439 10 080 042 | 11 451 572 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 17 434 953 | 21 011 946 | 31 289 913 | 2 398 954 2 336 895 | 2 509 184 | 2 979 805 | 3 630 122 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 123 17 440 076 | 4 979 21 016 925 | 8 481 31 298 394 | 376 568 2 399 330 2 337 463 | 672 2 509 856 | 785 2 980 590 | 957 3 631 079 |
| DELIVERIES | 17 440 010 | 21 010 323 | 01 200 004 | 2 000 000 2 001 400 | 2 303 030 | 2 000 000 | 0 00 000 |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 1 789 352 3 325 426 | 2 065 826 4 300 515 | 3 744 065 5 627 741 | 387 929 370 045 385 101 463 115 | 365 990 486 468 | 385 154 492 841 | 445 595 474 790 |
| 23 -TOTAL | 5 114 778 | 6 366 341 | 9 371 806 | 773 030 833 160 | 852 458 | 877 995 | 920 385 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 1 757 422 4 261 240 | 1 755 785 4 428 932 | 3 063 574 7 164 601 | 507 435 442 140 414 349 377 224 | 356 577 357 895 | 915 180 | 838 713 |
| 26 -TOTAL | 6 018 662 | 6 184 717 | 10 228 175 | 921 784 819 364 | 714 472 | 915 180 | 838 713 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 3 546 774 7 586 666 | 3 821 511 8 729 447 | 6 807 639 12 792 342 | 895 364 812 185 799 450 840 339 | 722 557 844 363 | 385 154 1 408 021 | 445 595 1 313 503 |
| 29 -TOTAL | 11 133 440 | 12 551 058 | 19 599 981 | 1 694 814 1 652 524 | 1 566 930 | 1 793 175 | 1 759 098 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 70 673 514 | 79 767 650 | 122 237 344 | 8 655 789 B 458 785 | 9 858 246 | 11 257 457 | 13 323 553 |

| L'ENERGIE E | LECTRIQUE - | JUILLET 1984 | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|---|
| JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | JULY 1983 | | |
| JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | JUI. 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | М | MW.H | | | | NOOTEAU DIKUNUNTUK | |
| 191 332 471 443 471 340 6 | 371 718 443 150 | 357 980 473 703 | 473 509 194 894 285 533 | 545 139 266 386 141 418 | 426 087 86 004 457 829 | 394 605 107 793 473 849 | 135 810 289 106 465 981 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 1 134 121 | 991 491 | - | 953 936 | 953 943 | 969 924 | 976 251 | 9 890 906 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 4 281 53 073 | 3 417 50 603 | | 7 075 45 060 | 8 418 44 027 | 8 859 35 414 | 8 213 33 390 | 4 186 38 451 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 57 354 | | | 52 135 | 52 445 | 44 273 | 41 603 | 42 637 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 195 613 524 516 471 340 6 | | 411 145 473 703 | 480 584 239 954 285 533 | 554 557 310 413 141 418 | 434 946 121 418 457 829 | 402 818 141 183 473 849 4 | 139 996 327 557 465 981 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 |
| 1 191 475 | 1 045 511 | 1 090 217 | 1 006 071 | 1 006 388 | 1 014 197 | 1 017 854 | 933 543 | TURBINES A GAZ | 16 17 |
| 418 366 641 419 007 | 390 882 235 391 117 | | 355 423 3 360 358 783 | 351 533 3 050 354 583 | 343 007 2 456 345 463 | 323 065 2 121 325 186 | 336 841 103 336 944 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 12 888 53 651 66 539 | 51 715 51 715 | | 6 210 43 006 49 216 | 13 573 49 250 62 823 | 12 719 99 164 111 883 | 14 334 113 367 127 701 | 28 649 103 972 132 621 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 280 385 234 118 514 503 | 249 594 200 672 450 266 | 261 197 209 269 470 466 | 187 539 268 689 456 228 | 144 622 330 609 475 231 | 253 433 250 373 503 806 | 245 453 260 369 505 822 | 241 021 223 345 464 366 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 293 273 287 769 581 042 | 249 594 252 387 501 981 | 270 273 257 543 527 816 | 193 749 311 695 505 444 | 158 195 379 859 538 054 | 266 152 349 537 615 689 | 259 787 373 736 633 523 | 269 670 327 317 596 987 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 28 |
| 1 029 440 | 934 647 | 961 036 | 859 410 | 822 917 | 743 971 | 709 517 | 673 500 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | QUEBEC | |
| 10 242 481 -8 352 482 042 21 284 - 558 10 736 897 | 8 95 7 6 82 -6 5 43 435 416 18 835 30 9 405 420 | 9 941 541 -8 488 405 040 19 397 - 551 10 356 939 | 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 | 6 601 471 -3 951 305 715 10 881 - 269 | 6 262 930 -3 802 -3 660 9 973 -99 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 1 556 295 | | | | , 020 000 | 7 042 401 | 6 913 847 | 6 265 342 | TOTAL | 6 |
| 2 910 | 1 457 149 2 431 | 1 575 210 3 011 | 1 506 370 2 072 | 1 56 0 635 1 793 | 1 498 955 2 055 | 1 550 392 1 104 | 1 49 6 9 19 1 242 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| | 2 431 | 3 011 | 1 506 370 2 072 | 1 56 0 63 5 1 79 3 | 1 498 95 5 2 055 | 1 550 3 9 2 1 104 | 1 496 919 1 242 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 |
| - | 2 431 | 3 011 | 1 506 370 2 072 | 1 560 635 1 793 - | 1 498 955 2 055 | 1 550 392 1 104 - | 1 496 919 1 242 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 | 2 431 1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 | 3 011 - 1 578 221 11 516 751 -5 477 405 040 19 397 - 551 | 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 | 1 560 635 1 793 - 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 | 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 | 1 550 392 1 104 - 1 551 496 8 151 863 -2 847 305 715 10 881 - 269 | 1 496 919 1 242 - 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 -99 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 12 296 102 3 675 002 917 | 2 431 | 3 011 - 1 578 221 11 516 751 -5 477 405 040 19 397 -5 551 11 935 160 3 387 290 1 079 | 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 9 708 831 2 883 407 727 | 1 560 635 1 793 - 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 570 | 1 498 955 2 055 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 8 543 411 2 577 618 427 | 1 550 392 1 104 | 1 496 919 1 242 2 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 366 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 1 559 205 11 798 776 | 2 431 -1 459 580 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 3 195 852 889 3 196 741 330 845 518 181 | 3 011 - 1 578 221 11 516 751 -5 477 405 040 19 397 - 551 11 935 160 3 387 290 3 387 290 3 388 369 46 826 515 027 | 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 9 708 831 2 883 407 727 2 884 134 | 1 560 635 1 793 - 1 562 428 5 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 570 2 703 311 417 053 521 702 | 1 498 955 2 055 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 8 543 411 2 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 | 1 550 392 1 104 | 1 496 919 1 242 - 1 498 161 7 759 849 -2 560 9 973 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 366 2 115 454 407 616 396 168 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1 559 205 11 798 776 -5 442 482 042 21 284 - 558 12 295 102 3 675 002 917 3 675 919 413 175 470 003 883 178 42 885 | 2 431 | 3 011 - 1 578 221 11 516 751 -5 477 405 040 19 397 - 551 11 935 160 3 387 290 1 079 3 388 369 46 826 915 027 961 853 791 608 | 1 506 370 2 072 | 1 560 635 1 793 | 1 498 955 2 055 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 12 944 12 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 975 367 553 093 397 543 | 1 550 382 1 104 1 551 496 8 151 863 -2 847 305 715 10 881 - 265 8 465 343 2 590 036 370 2 590 406 159 221 716 906 8 76 127 550 324 389 617 | 1 496 919 1 242 2 1 498 161 7 759 849 -2 560 -3 660 9 973 7 763 503 2 115 088 2 115 454 407 616 396 168 803 784 496 420 458 780 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |

| ELECTRIC ENERGY - JULY 1984 | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | | | DCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| DNTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AOUT 1983 S MW.H | | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | 0.040.500 | 0.045.483 |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 24 047 040 18 092 504 23 463 878 186 | 23 773 149 23 362 978 22 224 518 248 | 38 559 965 35 835 973 39 473 870 307 | 2 843 503 3 15 | 281 694 3 | 2 954 166 2 921 719 3 358 778 53 | 3 013 598 3 641 743 3 047 973 13 | 3 246 467 4 497 904 3 478 044 32 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 7 515 65 611 123 | 8 326 69 369 219 | 113 882 542 | 9 396 409 8 | 1 002 711 315 | 1 746 3 236 4 6 2 | 9 704 181 | 11 223 052 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 157 120 651 181 | 1 132 492 630 228 | 1 934 736 1 111 993 | 141 301 89 053 | 138 509 84 605 | 173 271 94 932 | 161 123 92 329 | 163 412 99 893 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 540 839 2 349 140 | 483 562 2 246 282 | 890 300 3 937 029 | 73 030 303 384 | 58 616 281 730 | 64 140 332 343 | 79 418 332 870 | 74 257 337 562 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 25 204 160 18 743 685 | 24 905 641 23 993 206 | 40 494 701 36 947 966 | 2 813 875 2 3 968 665 2 | | 3 127 437 3 016 651 | 3 174 721 3 734 072 | 3 409 879 4 597 797 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 23 463 878 186 | 22 224 518 248 | 39 473 870 307 | 2 843 503 3 15 | 281 694 | 3 358 7 78 53 | 3 047 973 13 | 3 478 044 32 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 548 354 67 960 263 | 491 888 71 615 501 | 902 727 117 819 571 | 73 735 9 699 793 8 | 59 618 993 045 | 65 886 3 568 805 | 80 272 10 037 051 | 74 862 11 560 614 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 3 245 659 222 397 | 4 538 894 524 431 | 6 335 970 369 408 | 537 684 10 985 | 603 871 7 665 | 626 979 3 708 | 660 072 53 467 | 661 705 71 186 |
| 20 TOTAL DELIVERIES | 3 468 056 | 5 063 325 | 6 705 378 | 548 669 | 611 536 | 630 687 | 713 539 | 732 891 |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 33 711 33 711 | 60 396 60 396 | 59 352 59 352 | 389 389 | 445 445 | - 646 646 | 570 570 | 23 591 23 591 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 430 520 4 674 217 7 104 737 | 2 375 138 4 630 353 7 005 491 | 4 157 660 8 049 425 12 207 085 | 345 472 784 119 1 129 591 | 335 699 580 354 916 053 | 350 301 731 193 081 494 | 341 725 536 741 878 466 | 353 943 742 801 1 096 744 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 2 430 520 4 707 928 | 2 375 138 4 690 749 | 4 157 660 8 108 777 | 345 472 784 508 | 335 699 580 799 | 350 301 731 839 | 341 725 537 311 | 353 943 766 392 |
| 29 -TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 7 138 448 64 289 871 | 7 065 887 69 612 939 | 12 266 437 112 258 512 | 1 129 980 9 118 482 8 | | 082 140 | 879 036 9 871 554 | 1 120 335 |
| MANITOBA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 12 752 792 73 598 | 12 754 004 52 177 | 21 893 196 86 513 | 1 702 128 1 -2 078 | 553 260 1 -48 | 854 918 -2 262 | 1 939 226 -3 196 | 2 090 872 20 499 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 27 819 24 | 28 107 | 47 618 28 | 3 592 | 3 941 | 3 930 | 4 071 | 4 265 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 12 854 233 | 12 834 291 | 22 027 355 | 1 703 643 1 | 557 154 1 | 856 587 | 1 940 102 | 2 115 636 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 28 890 | 36 790 | 51 840 | 4 180 | 4 890 | 3 540 | 4 140 | 6 200 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 2 901 | 3 526 40 316 | 4 959 | 356 - 4 536 | 401 5 291 | 304 | 468 - 4 608 | 529 6 729 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 31 791 | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 12 752 792 102 488 | 12 754 004 88 967 | 21 893 196 138 353 | 1 702 128 1 2 102 | 553 260 1 4 842 | 854 918 1 278 | 1 939 226 944 - | 2 090 872 26 699 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 30 720 24 | 31 633 | 52 577 28 | 3 948 | 4 342 | 4 234 | 4 539 | 4 794 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 12 886 024 | 12 874 607 | 22 084 154 | 1 708 179 1 | 562 445 1 | 860 431 | 1 944 710 | 2 122 365 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 674 308 3 039 677 347 | 797 653 11 292 808 945 | 1 213 319 18 719 1 232 038 | 79 617 3 307 82 924 | 108 691 2 690 111 381 | 114 431 249 114 680 | 103 096 308 103 404 | 133 176 9 126 142 302 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 23 -TOTAL | 236 357 1 019 474 1 255 831 | 135 800 1 424 903 1 560 703 | 412 448 2 142 601 2 555 049 | 45 712 190 406 236 118 | 47 477 190 302 237 779 | 45 457 221 786 267 243 | 16 393 266 215 282 608 | 21 052 254 418 275 470 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 232 238 3 600 288 3 832 526 | 221 860 3 146 790 | 467 105 5 527 171 | 89 959 393 647 | 72 142 318 602 | 72 488 465 406 | 125 453 825 453 950 | 153 295 403 |
| 26 -TOTAL 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 3 832 526 468 595 4 619 762 | 3 368 650 357 660 4 571 693 | 5 994 276 879 553 7 669 772 | 483 606 135 671 584 053 | 390 744 119 619 508 904 | 537 894 117 945 687 192 | 16 518 720 040 | 295 556 21 205 549 821 |
| 29 -TOTAL | 5 088 357 | 4 929 353 | 8 549 325 | 719 724 | 628 523 | 805 137 | 736 558 | 571 026 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 475 014 | 8 754 199 | 14 766 867 | 1 071 379 1 | 045 303 1 | 169 974 | 1 311 556 | 1 693 641 |

| | | | | - 11 - | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|----------------------|
| L'ENERGIE ELECT | | | | | | | |
| | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 MAY 1984 | JUNE 1984 JULY 1984 | JULY 1983 | | |
| JAN. 1984 F | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 MAI 1984 | JUIN 1984 JUI. 1984 | JUI. 1983 | ONTARIO | |
| | | | MW.H | | | DIVIANTO | |
| 3 195 889 3 | 3 115 303 | 3 283 744 | 3 615 184 3 590 719 | 3 440 051 3 532 259 | 2 897 156 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | , |
| 5 187 204 4 | 4 087 578 | 4 293 155 3 447 882 | 2 43 505 2 717 101 3 153 521 2 869 842 | 2 590 345 2 048 090 2 918 320 3 279 652 | 2 400 467 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 26 1 059 | 19 399 | 39 483 | 59 65 1 103 3 679 | 15 25 769 834 | 6 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 |
| | | 1 025 303 | 9 209 372 9 181 406 | 8 949 500 8 860 860 | | TOTAL | 5 6 |
| 154 624 | 152 567 | 162 337 | 163 498 173 968 | 164 125 161 373 | 155 423 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 108 744 | 100 790 | 106 061 | 95 013 74 418 | 70 666 74 536 | | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 79 058 342 426 | 71 403 324 760 | 72 714 341 112 | 76 330 65 184 334 841 313 570 | 54 624 64 249 289 415 300 158 | 66 648 | TURBINES A GAZ | 10 |
| | | | | 230 .13 | 307 000 | PRODUCTION TOTALE | 11 |
| | | 3 446 081 4 399 216 | 3 778 682 3 764 687 2 534 518 2 751 519 | 3 604 176 3 693 632 2 661 011 2 122 626 | 3 052 579 2 486 076 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| 3 427 977 3 26 | | 3 447 882 39 | 3 153 521 2 869 842 59 65 | 2 918 320 3 279 652 15 25 | 3 772 728 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 16 |
| 80 117 | 71 802 | 73 197 1 366 415 | 77 433 68 863 9 544 213 9 494 976 | 55 393 65 083 9 238 915 9 161 018 | 67 765 9 379 154 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 |
| | | | 0 011 210 0 404 010 | 2 200 313 3 101 010 | 2 212 124 | RECEPTIONS | 17 |
| 609 070 74 879 | 559 647 60 616 | 692 501 83 066 | 638 630 706 741 72 361 44 397 | 705 447 626 858 63 893 125 219 | 567 873 15 760 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 683 949 | 620 263 | 775 567 | 710 991 751 138 | 769 340 752 077 | 583 633 | TOTAL | 20 |
| _ | _ | _ | | | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 45 487 45 487 | 13 177 13 177 | 368 368 | 531 281 531 281 | 320 232 320 232 | 454 454 | -EXCENDENT. | |
| 344 830 | 323 919 | 347 512 | 332 010 347 328 | 336 413 343 126 | 353 834 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 753 634 | 695 300 | 688 687 1 036 199 | 594 177 671 715 926 187 1 019 043 | 669 088 557 752 1 005 501 900 878 | 843 417 1 197 251 | -EXCENDENT. | |
| 344 830 | 323 919 | 347 512 | 332 010 347 328 | 336 413 343 126 | 353 834 | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 799 121 1 143 951 1 | 708 477 032 396 | 689 055 1 036 567 | 594 708 671 996 926 718 1 019 324 | 669 408 557 984 1 005 821 901 110 | 843 871 1 197 705 | -EXCENDENT. | 28 |
| 11 694 579 10 | 243 250 1 | 1 105 415 | 9 328 486 9 226 790 | 9 002 434 9 011 985 | 8 765 082 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | TOTAL BEDT ONLOGE | |
| | | | | | | MANITOBA | |
| | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 2 003 369 1 46 221 | 842 951 1 12 157 | 1 997 060 -1 992 | 1 739 008 1 786 587 1 501 -1 846 | 1 665 972 1 719 057 -1 667 -2 197 | 1 537 400 -47 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 4 962 | 4 580 | 4 639 | 3 854 3 636 | 2 937 3 499 | 3 169 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 |
| 2 054 553 1 | 859 688 1 | 1 999 707 | 1 744 363 1 788 378 | 1 667 243 1 720 359 | 1 540 522 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 6 7 50 | 4 230 | 6 280 | 5 210 5 820 | 3 830 4 670 | 3 350 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| 607 | 557 - | 601 | 461 522 | 407 371 | 393 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 7 357 | 4 787 | 6 881 | 5 671 6 342 | 4 237 5 041 | 3 743 | TOTAL | 11 |
| 2 003 369 1 | 842 951 1 | 997 060 | 1 739 008 1 786 587 | 1 665 972 1 719 057 | 1 537 400 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 52 971 | 16 387 | 4 288 | 6 711 3 974 | 2 163 2 473 | 3 303 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| 5 569 | 5 137 | 5 240 | 4 315 4 158 | 3 344 3 870 | 3 562 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 |
| 2 061 910 1 | 864 475 2 | 2 006 588 | 1 750 034 1 794 720 | 1 671 480 1 725 400 | 1 544 265 | TOTAL | 17 |
| 129 069 | 111 846 | 131 053 | 116 000 107 644 | 97 956 104 085 | 76 654 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 4 964 134 033 | 754 112 600 | 314 131 367 | 46 60 116 046 107 704 | 3 391 1 763 101 347 105 848 | 1 071 77 725 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| | | | | | | LIVRAISONS | |
| 47 423 247 437 | 15 402 192 684 | 16 298 233 041 | 13 561 13 829 188 348 187 204 | 19 277 10 010 196 932 179 257 | 43 055 164 365 | AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 294 860 | 208 086 | 249 339 | 201 909 201 033 | 216 209 189 267 | 207 420 | -TOTAL | 23 |
| 20.000 | | | | 70 170 74 551 | 84 982 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 0.4 |
| 197 | 165 412 427 | 149 439 270 | 108 74 518 527 558 494 799 | 72 172 74 551 455 470 535 084 | | | 24 |
| | 165 412 427 412 592 | 149 439 270 439 419 | 108 74 518 527 558 494 799 527 666 569 317 | 455 470 535 084 527 642 609 635 | 308 013 392 995 | -EXCENDENT. | |
| 197 282 182 282 379 47 620 | 412 427 412 592 15 567 | 439 270 439 419 16 447 | 527 558 494 799 527 666 569 317 13 669 88 347 | 455 470 535 084 527 642 609 635 91 449 84 561 | 308 013 392 995 128 037 | -EXCENDENT. -TOTAL TOTAL -REGULIERE | 25 26 27 |
| 197 282 182 282 379 47 620 529 619 | 412 427 412 592 | 439 270 439 419 | 527 558 494 799 527 666 569 317 | 455 470 535 084 527 642 609 635 | 308 013 392 995 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 25 26 27 |
| 197 282 182 282 379 47 620 529 619 577 239 | 412 427 412 592 15 567 605 111 620 678 | 439 270 439 419 16 447 672 311 | 527 558 494 799 527 666 569 317 13 669 88 347 715 906 682 003 729 575 770 350 | 455 470 535 084 527 642 609 635 91 449 84 561 652 402 714 341 | 308 013 392 995 128 037 472 378 | -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 26 27 28 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1984

| ELECTRIC ENERGY - JOLY 1304 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | AUG. 1983 5 | SEP. 1983 | DCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | SEP. 1983 | DCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| SASKATCHEWAN | | | | MW. | н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRD 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 402 969 4 094 581 5 184 7 434 5 510 168 | 1 067 816 5 298 368 - 5 426 13 174 6 384 784 | 2 177 271 7 776 124 - 8 277 35 646 9 997 318 | 121 789 645 951 - 467 8 578 776 785 | 143 062 657 914 537 1 640 803 153 | 156 160 706 049 - 698 318 863 225 | 161 047 724 816 - 511 324 886 698 | 192 244 946 813 880 17 352 1 157 289 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 27 520 169 960 68 - 197 548 | 7 054 205 744 - 212 798 | 33 679 322 323 68 356 070 | 1 067 32 964 - - .34 031 | 1 090 22 183 - 23 273 | 1 200 32 937 - 34 137 | 1 274 33 611 - 34 885 | 1 528 30 668 - 32 196 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 430 489 4 264 541 5 252 7 434 5 707 716 | 1 074 870 5 504 112 5 426 13 174 6 597 582 | 2 210 950 8 098 447 | 122 856 678 915 | 144 152 680 097 - 537 1 640 826 426 | 157 360 738 986 - 698 318 897 362 | 162 321 758 427 511 324 921 583 | 193 772 977 481 - 880 17 352 1 189 485 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 946 402 61 800 1 008 202 | 956 619 41 900 998 519 | 1 601 435 84 300 1 685 735 | 115 108 4 900 124 008 | 113 939 1 900 115 839 | 123 963 2 000 125 963 | 138 753 9 700 148 453 | 159 270 4 000 163 270 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 137 668 504 669 641 | 1 959 796 790 798 749 | 3 066 1 207 285 1 210 351 | 154 79 617 79 771 | 160 108 691 108 851 | 285 114 431 114 716 | 612 103 082 103 694 | 718 132 960 133 678 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 20 250 25 050 45 300 | 39 280 11 420 50 700 | 45 500 35 700 81 200 | 13 775 1 325 15 100 | 8 175 3 525 11 700 | 3 300 2 500 5 800 | 2 000 2 000 | 1 300 1 300 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 21 387 693 554 714 941 | 41 239 808 210 849 449 | 48 566 1 242 985 1 291 551 | 13 929 80 942 94 871 | 8 335 112 216 120 551 | 3 585 116 931 120 516 | 105 082 105 694 | 718 134 260 134 978 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 000 977 | 6 746 652 | 10 747 572 | 839 953 | 821 714 | 902 809 | 964 342 | 1 217 777 |
| ALBERTA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 908 826 13 633 614 - 23 263 335 115 14 900 818 | 792 275 14 927 476 25 606 297 015 16 042 372 | 1 479 902 24 344 285 - 40 582 523 223 26 387 992 | 3 081 41 415 | 87 330 2 008 565 - 3 243 29 460 2 128 598 | 101 303 2 107 840 - 3 675 34 652 2 247 470 | 109 220 2 164 804 - 3 074 37 430 2 314 528 | 142 663 2 436 026 4 246 45 151 2 628 086 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 960 980 - 552 302 1 513 282 | 959 167 581 496 1 540 663 | 1 644 636 995 409 2 640 045 | 136 658 95 913 232 571 | 136 872 75 868 212 740 | 136 071 79 107 215 178 | 131 432 101 009 232 441 | 142 623 91 210 233 833 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 908 826 14 594 594 - 23 263 887 417 16 414 100 | 792 275 15 886 643 - 25 606 878 511 17 583 035 | 1 479 902 25 988 921 40 582 1 518 632 29 028 037 | 3 OB1 137 328 | 87 330 2 145 437 3 243 105 328 2 341 338 | 101 303 2 243 911 3 675 113 759 2 462 648 | 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | 142 663 2 578 649 - 4 246 136 361 2 861 919 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 200 823 1 223 202 046 | 165 755 1 349 167 104 | 346 371 2 197 348 568 | 36 049 194 36 243 | 17 179 195 17 374 | 30 967 161 31 128 | 31 263 201 31 464 | 30 090 223 30 313 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 107 715 107 715 | 149 898 35 149 933 | 197 642 197 642 | 9 911 9 911 | 17 123 17 123 | 22 128 22 128 | 21 709 21 709 | 19 056 19 056 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | Ē | - | : | Ē | - | : | : |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 107 715 107 715 | 149 898 35 149 933 | 197 642 197 642 | 9 911 - 9 911 | 17 123 17 123 | 22 128 - 22 128 | 21 709 21 709 | 19 056 19 056 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 16 508 431 | 17 600 206 | 29 178 963 | 2 427 395 2 | 341 589 | 2 471 648 | 2 556 724 | 2 873 176 |

| L | 'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UILLET 1984 | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|
| | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | JULY 1983 | | |
| | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 W.H | JUIN 1984 | JUI. 1984 | JUI. 1983 | SASKATCHEWAN | |
| | 190 875 893 370 | 151 581 781 204 | 151 494 833 808 | 167 571 696 363 | 141 043 721 352 | 133 755 650 739 | 131 497 721 532 | 170 971 559 092 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| | 834 7 062 1 092 141 | 1 069 508 934 362 | 612 238 986 152 | 899 362 865 195 | 734 1 732 864 861 | 635 2 329 787 458 | 643 943 854 615 | 565 1 461 732 089 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| | 1 510 32 496 | 1 296 31 295 | 1 263 32 8 68 | 916 18 152 | 790 29 891 | 683 30 062 | 596 30 980 | 1 123 18 525 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| | 34 006 | 32 591 | 34 131 | 19 068 | 30 681 | 30 745 | 31 576 | 19 648 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | 192 385 925 866 | 152 877 812 499 | 152 757 866 676 | 168 487 714 515 | 141 833 751 243 | 134 438 680 801 | 132 093 752 512 | 172 094 577 617 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| | 834 7 062 1 126 147 | 1 069 508 966 953 | 612 238 1 020 283 | 899 362 884 263 | 734 1 732 895 542 | 635 2 329 818 203 | 643 943 886 191 | 565 1 461 751 737 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| | 172 143 8 900 181 043 | 126 852 6 700 133 552 | 148 078 17 900 165 978 | 109 231 600 109 831 | 125 649 3 000 128 649 | 153 036 2 500 155 536 | 121 630 2 300 123 930 | 112 835 2 600 115 435 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 529 129 040 129 569 | 557 111 688 112 245 | 213 130 89 5 131 108 | 224 115 971 116 195 | 225 107 500 107 725 | 126 97 740 97 866 | 85 103 95 6 104 041 | 106 76 524 76 630 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 21 . 22 23 |
| | 1 700 1 700 | 1 700 1 700 | 1 300 1 300 | 9 925 575 10 500 | 12 710 1 790 14 500 | 7 115 2 085 9 200 | 9 530 2 270 11 800 | 3 400 15 100 18 500 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| | 529 130 740 131 269 | 557 113 388 113 945 | 213 132 195 132 408 | 10 149 116 546 126 695 | 12 935 109 290 122 225 | 7 241 99 825 107 066 | 9 615 106 226 115 841 | 3 506 91 624 95 130 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 28 |
| | 1 175 921 | 986 560 | 1 053 853 | 867 399 | 901 966 | 866 673 | 894 280 | 772 042 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| | 140 947 2 333 910 | 125 685 2 051 201 - 3 734 | 99 349 2 241 445 | 102 547 2 035 731 | 72 430 2 124 063 | 124 236 1 961 429 | 127 081 2 179 697 | 134 324 1 890 152 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| | 4 165 37 179 2 516 201 | 42 089 2 222 709 | 3 751 46 419 2 390 964 | 3 671 32 792 2 174 741 | 3 524 53 070 2 253 087 | 3 257 44 296 2 133 218 | 3 504 41 170 2 351 452 | 3 026 42 781 2 070 283 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| | 134 607 98 491 | 129 274 85 235 | 151 217 - 85 777 | 129 946 - 83 988 | 131 299 78 984 | 135 540 - 52 005 | 147 284 97 016 | 156 533 92 077 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| | 233 098 | 214 509 | 236 994 | 213 934 | 210 283 | 187 545 | 244 300 | 248 610 | TOTAL | 11 |
| | 140 947 2 468 517 | 125 685 2 180 475 | 99 349 2 392 662 | 102 547 2 165 677 | 72 430 2 255 362 | 124 236 2 096 969 | 127 081 2 326 981 | 134 324 2 046 685 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| | 4 165 135 670 | 3 734 127 324 | 3 751 132 196 | 3 671 116 780 | 3 524 132 054 | 3 257 96 301 2 320 763 | 3 504 138 186 | 3 026 134 858 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| | 2 749 299 | 2 437 218 | 2 627 958 | 2 388 675 | 2 463 370 | 2 320 103 | 2 595 752 | 2 318 893 | TOTAL | 1.7 |
| | | 2 437 218 25 742 186 25 928 | 2 627 958 27 399 174 27 573 | 2 388 675 24 717 188 24 905 | 27 328 178 27 506 | 22 868 191 23 059 | 12 031 181 12 212 | 34 289 160 34 449 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | 2 749 299 25 670 251 | 25 742 186 | 27 399 174 | 24 717 188 | 27 328 178 | 22 8 68 191 | 12 031 181 | 34 289 160 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 18 19 20 |
| | 2 749 299 25 670 25 921 21 644 | 25 742 186 25 928 23 786 | 27 399 174 27 573 24 769 | 24 717 188 24 905 22 226 35 | 27 328 178 27 506 22 392 | 22 868 191 23 059 20 968 | 12 031 181 12 212 14 113 | 34 289 160 34 449 7 980 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 18 19 20 21 22 23 |
| | 2 749 299 25 670 25 921 21 644 21 644 21 644 | 25 742 186 25 928 23 786 23 786 | 27 399 174 27 573 24 769 24 769 | 24 717 188 24 905 22 226 35 22 261 - - - 22 226 35 | 27 328 178 27 506 22 392 22 392 | 22 868 191 23 059 20 968 20 968 | 12 031 181 12 212 14 113 14 113 - - 14 113 | 34 289 160 34 449 7 980 7 980 - - - 7 980 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 |
| | 2 749 299 25 670 25 1 25 921 21 644 21 644 | 25 742 186 25 928 23 786 23 786 | 27 399 174 27 573 24 769 24 769 | 24 717 188 24 905 22 226 35 22 261 - - 22 226 | 27 328 178 27 506 22 392 22 392 - - - 22 392 | 22 868 191 23 059 20 968 20 968 - | 12 031 181 12 212 14 113 14 113 | 34 289 160 34 449 7 980 7 980 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE | 18 19 20 21 22 23 24 25 26 |

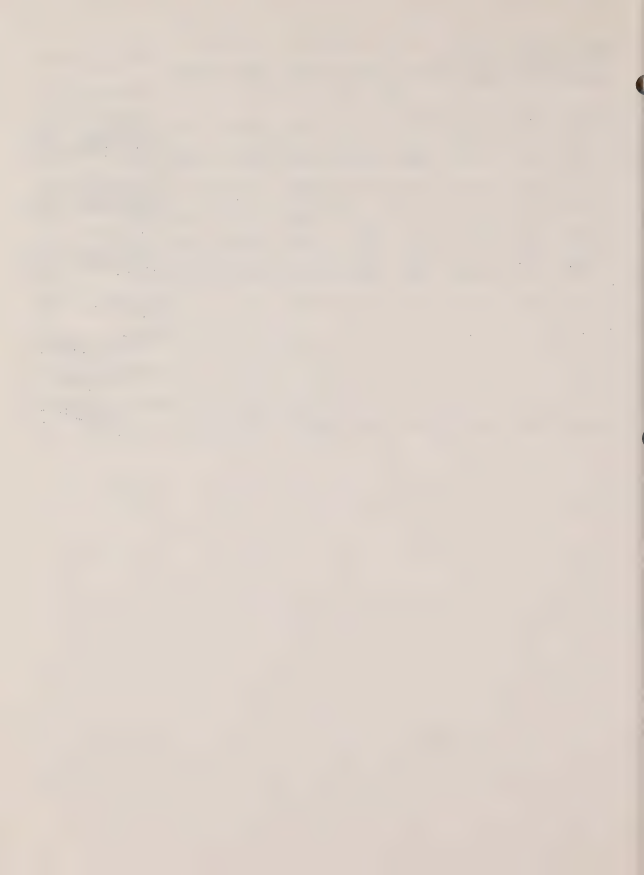
| ELECTRIC ENERGY - JULY 1984 | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | DCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | AOUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NDV. 1983 | DEC. 1983 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMMUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 18 059 104 -6 -81 324 -16 786 18 123 636 | 20 902 508 5 398 - 82 876 -17 104 20 973 678 | 35 710 463 - 805 - 140 824 - 28 604 35 821 878 | 2 890 601 - 155 - 10 037 -2 293 2 898 190 | W.H 3 655 100 - 141 - 9 865 -2 048 3 662 776 | 3 549 066 - 147 - 11 091 -2 171 3 557 839 | 3 462 625 - 216 - 13 881 -2 692 3 473 598 | 4 093 967 - 140 - 14 526 -2 514 4 105 839 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 5 216 385 1 233 967 52 524 6 502 876 | 5 277 893 918 976 32 322 6 229 191 | 9 201 020 2 104 026 86 238 11 391 284 | 710 078 177 922 6 849 - 894 849 | 777 965 164 034 8 093 - 950 092 | 871 364 175 206 8 854 - 1 055 424 | 819 517 177 486 5 131 - 1 002 134 | 805 711 175 411 4 787 985 909 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 23 275 489 1 233 961 | 26 180 401 924 374 - 115 198 -17 104 27 202 869 | 44 911 483 2 103 221 - 227 062 -28 604 47 213 162 | 3 600 679 177 767 - 16 886 -2 293 3 793 039 | 4 433 065 163 893 - 17 958 -2 048 4 612 868 | 4 420 430 175 059 - 19 945 -2 171 4 613 263 | 4 282 142 177 270 - 19 012 -2 692 4 475 732 | 4 899 678 175 271 - 19 413 -2 614 5 091 748 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 104 134 1 864 473 1 968 607 | 149 933 1 040 356 1 190 289 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 9 911 67 153 77 064 | 17 123 35 113 52 236 | 22 128 106 847 128 975 | 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 411 194 498 197 909 | 4 765 159 031 163 7 96 | 4 899 336 629 341 528 | 379 35 516 35 895 | 336 16 683 17 019 | 361 30 321 30 682 | 412 30 239 30 651 | 29 372 29 372 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 7 473 1 174 272 1 181 745 | 58 367 2 651 313 2 709 680 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 1 052 366 261 367 313 | 900 1 046 467 1 047 367 | 1 082 832 461 833 543 | 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 10 884 1 368 770 1 379 654 | 63 132 2 810 344 2 873 476 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 431 401 777 403 208 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | 1 443 862 782 864 225 | 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 25 215 465 | 25 519 682 | 44 683 339 | 3 466 895 | 3 600 718 | 3 878 013 | 3 983 563 | 4 538 685 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 121 297 - 12 674 133 971 | 132 475 - 12 793 145 268 | 221 022 - 21 806 - 242 828 | 14 923 - 1 626 - 16 549 | 16 584 - 1 726 - 18 310 | 19 425 - 1 741 - 21 166 | 21 762 - 1 861 - 23 623 | 27 031 - 2 178 - 29 209 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - - - - | : | <u>:</u> : | | : : : | - - - - | - - - | : |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 121 297 - 12 674 - 133 971 | 132 475 - 12 793 145 268 | 221 022 - 21 806 - 242 828 | 14 923 - 1 626 16 549 | 16 584 - 1 726 18 310 | 19 425 - 1 741 - 21 166 | 21 762 - 1 861 - 23 623 | 27 031 - 2 178 - 29 209 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = | - | - | : | : | : | - | : |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | = | - | - | - | Ē | Ē | : | = |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | = | = | - | - | - | : |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | : | - | Ξ | Ξ. | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - J | UILLET 1984 | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | JULY 1983 | | |
| JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 W.H | JUIN 1984 | JUI. 1984 | JUI. 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 3 726 579 3 923 | 2 783 859 | 2 661 010 - 113 | 2 813 356 - 143 | 3 055 850 | 2 771 563 2 134 | 3 090 291 -63 | 2 613 190 - 117 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 14 131 -2 141 3 742 492 | 12 796 -1 774 2 794 701 | 13 369 -3 240 2 671 026 | 11 840 -2 515 2 822 538 | 10 991 -2 823 3 063 858 | 10 089 -2 490 2 781 296 | 9 660 -2 121 3 097 767 | 9 884 -1 641 2 621 316 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| 812 9 64 207 082 | 751 917 34 403 | 767 811 8 627 | . 744 221 112 541 | 765 568 168 737 | 689 360 183 544 | 746 052 204 042 | 680 437 184 651 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| 4 552 1 024 598 | 3 777 790 097 | 4 638 781 076 | 5 316 862 078 | 5 552 939 857 | 5 535 878 439 | 2 952 953 046 | 4 807 869 895 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| | | | | | | | 000 000 | PRODUCTION TOTALE | |
| 4 539 543 211 005 | 3 535 776 34 223 | 3 428 821 8 514 | 3 557 577 112 398 | 3 821 418 168 577 | 3 460 923 185 678 | 3 836 343 203 979 | 3 293 627 184 534 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 18 683 -2 141 4 767 090 | 16 573 -1 774 3 584 798 | 18 007 -3 240 3 452 102 | 17 156 -2 515 3 684 616 | 16 543 -2 823 4 003 715 | 15 624 -2 490 3 659 735 | 12 612 -2 121 4 050 813 | 14 691 -1 641 3 491 211 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 21 644 | 23 786 | 24 769 | 22 261 | 22 392 | 20 958 | 14 113 | 7 980 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 96 960 118 604 | 117 501 141 287 | 125 568 150 437 | 183 268 205 529 | 181 588 204 080 | 214 171 235 139 | 121 100 135 213 | 168 251 176 231 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| 1 159 23 982 | 951 24 234 | 457 26 729 | 454 24 039 | 454 26 649 | 443 22 299 | 847 11 099 | 382 33 8 01 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | 21 |
| 25 141 | 25 185 | 27 186 | 24 493 | 27 103 | 22 742 | 11 946 | 34 183 | -TOTAL | 23 |
| 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 85 0 | 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 | 791 209 287 210 078 | 51 274 794 345 845 619 | 886 211 311 212 197 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 | 1 234 231 586 232 820 | 52 121 805 444 857 565 | 1 268 245 112 246 380 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 28 29 |
| | | | | | | | | | |
| 4 352 142 | 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 421 062 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 4 352 142 | 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 421 062 | | 30 |
| 4 352 142 | 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 421 062 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 27 353 | 20 642 | 18 492 | 3 570 620 18 239 | 17 381 | 3 662 054 15 263 | 15 105 | 13 419 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| 27 353 | 20 642 | 18 492 | 18 239 | 17 381 | 15 263 | 15 105 | 13 419 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 27 353 - - | 20 642 | 18 49 2 | 18 239 | 17 381 | 15 263 | 15 105 | 13 419 - - | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 27 353 - - 2 181 | 20 642 _ 2 065 | 18 492 _ 1 812 | 18 239 1 576 | 17 381 - 1 610 | 15 263 - 1 751 | 15 105 _ 1 598 | 13 419 - 1 673 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 1 2 3 4 5 6 |
| 27 353 - - 2 181 | 20 642 _ 2 065 | 18 492 _ 1 812 | 18 239 1 576 | 17 381 - 1 610 | 15 263 - 1 751 | 15 105 _ 1 598 | 13 419 - 1 673 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 27 353 - - 2 181 | 20 642 _ 2 065 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 1 576 | 17 381 - - 1 610 18 991 | 15 263 - 1 751 | 15 105 - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 5 6 |
| 27 353 - 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - | 17 381 - 1 610 18 991 - - - | 15 263 - 1 751 17 014 - - - | 15 105 - 1 <u>698</u> 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| 27 353 - - 2 181 | 20 642 _ 2 065 | 18 492 - 1 812 20 304 | 18 239 1 576 | 17 381 - 1 610 - 18 991 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 |
| 27 353 - 2 181 29 534 - - - - 27 353 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - 20 642 | 18 492 | 18 239 - 1 676 - 19 915 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - - - 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 | 13 419 - 1 673 15 092 - - - - - 13 419 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 22 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 27 353 - 2 181 29 534 - - - - 27 353 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - | 18 492 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - - 18 239 | 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 | 13 419 1 673 15 092 - - - - - - - - - - - - - | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - 18 492 - - 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - - 17 381 - - 1 610 18 991 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 - - - - - - - 13 419 - 1 673 15 092 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPE | 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 |
| 27 353 2 181 29 534 - - - - - 27 353 - 2 181 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 1 812 20 304 - - - - - - - - - - - - - | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 598 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 13 419 - 1 673 15 092 - - - - 13 419 - 1 673 15 092 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - - 17 381 - - 1 610 18 991 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 - - - - - - - 13 419 - 1 673 15 092 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 - 1 812 20 304 - - - - - 18 492 - - 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 - 1 610 18 991 - - - - - 17 381 - - 1 610 18 991 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 13 419 - 1 673 15 092 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 5 1 6 6 1 7 7 8 9 9 0 0 1 1 1 1 2 2 3 2 3 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 13 419 - 1 673 15 092 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LLASSIQUE VAPEUR-LLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 - 1 673 15 092 - - - 13 419 - 1 673 15 092 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL | 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 7 8 1 9 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 2 4 2 5 5 2 6 2 7 2 8 |
| 27 353 2 181 29 534 | 20 642 - 2 065 22 707 - - - - - - - - - - - - - | 18 492 1 812 20 304 | 18 239 - 1 676 19 915 - - - 18 239 - 1 676 | 17 381 | 15 263 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - - 1 698 16 803 | 13 419 1 673 15 092 13 419 1 673 15 092 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DIASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 18 12 0 2 12 2 2 3 2 4 5 2 2 6 2 7 |

| - | FUTR | H | ENERGY | IIII V | 1984 |
|---|------|---|--------|--------|------|

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | AUG. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 |
|--|-----------|----------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| NORTH MEAT TERRITORS | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | ADUT 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NDV. 1983 | DEC. 1983 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MW. | Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 117 952 | 170 300 | 235 446 | 20 516 | 20 643 | 23 561 | 26 204 | 26 570 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 103 088 | 96 060 | 173 167 | 10 940 | 12 621 | 13 553 | 15 163 | 17 802 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 221 040 | 780 267 140 | 408 613 | 31 456 | 33 264 | 37 114 | 41 367 | 44 372 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 13 148 | 14 308 | 22 984 - 1 282 | 1 843 | 1 896 | 2 076 | 2 029 | 1 99 2 - |
| 10 GAS TURBINE | - | - " | _ | | - | 4 | - | - |
| 11 TOTAL | 14 358 | 14 353 | 24 266 | 1 843 | 1 911 | 2 080 | 2 039 | 2 035 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 131 100 | 184 608 | 258 430 | 22 359 | 22 539 | 25 637 | 28 233 | 28 562 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION | 104 298 | 96 105 | 174 449 | 10 940 | 12 636 | 13 557 | 15 173 | 17 845 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 235 398 | 780 281 493 | 432 879 | 33 299 | 35 175 | 39 194 | 43 406 | 46 407 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | = | - | Ē | - | : | : |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | • | - | - | - | - | - | - | Ē |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | | = | : | - | - | = | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | : | - | = | : | - | - | Ē | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 235 398 | 281 493 | 432 879 | 33 299 | 35 175 | 39 194 | 43 406 | 46 407 |

| L'ENERG | IE ELE | CTRIQUE - | JUILLET 1984 | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| JAN. | 1984 | FEB. 198 | 4 MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | JULY 1983 | | |
| JAN. | 1984 | FEV. 198 | 4 MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 V.H | JUIN 1984 | JUI. 1984 | JUI. 1983 | TERRITOIRES DU NORD-OUES | т |
| 17 | 342 - 223 338 903 | 25 640 - 15 888 391 41 917 | 5 15 617 1 51 | 23 855 - 13 023 36 878 | 22 935 - 12 531 - 35 466 | 22 386 - 10 701 - 33 087 | 21 769 - 11 079 - 32 848 | 17 176 - 13 305 - 30 481 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| | 088 | 1 958 - - 1 958 | - 4 | 1 991 - 8 - 1 999 | 2 118 11 2 129 | 2 030 - 2 2 032 | 2 040 20 2 060 | 1 704 3 1 707 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 17 | 430 - 223 338 991 | 27 598 - 15 886 391 43 875 | 15 621 51 | 25 846 - 13 031 - 38 877 | 25 053 - 12 542 37 595 | 24 416 - 10 703 35 119 | 23 809 | 18 880 - 13 308 - 32 188 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| | - | : | = | - | = | Ē | - | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | | - | = | Ξ | Ē | <u>-</u> - | - - - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 23 |
| | - | - | : | - | : | - | = | = | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | Ē | : | = | : | = | = | = | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 46 | 991 | 43 875 | 44 128 | 38 877 | 37 595 | 35 119 | 34 908 | 32 188 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |









SITORY LIBRARY MATERIAL

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Covernment Publications

Electric power statistics

Statistique de l'énergie électrique

August 1984

Août 1984

Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur inicrofiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division

Electric power statistics

August 1984

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Août 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

November 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Novembre 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ρ preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TAK/ In | (4 | ارمان معاملاً العامل معاملاً | | Watt | h | 10 | 12 |
|---------|-----------|---------------------------------|---|------|------|------|-------|
| IW h | (terawatt | hour) | = | Watt | hour | x 10 | I din |

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) =
$$^{\prime\prime}$$
 $^{\prime\prime}$ x 10^6

KW.h (kilowatt hour) = " "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " x 10^6

KW.h (kilowatt heure) = $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ x 10³

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984

| | CUM. 198 | | | SEP. 1983 OCT. 1983 SEP. 1983 OCT. 1983 | NDV. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 JAN. 1984 |
|---|---|-------------------------------------|--|--|---|---|--|
| CANADA | CUM. 198 | 5 COM. 1364 | ANN. 1303 | MW.H | NOV. 1303 | DEC. 1363 | JAN. 1304 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 47 942 72 30 131 84 394 35 383 94 | 31 383 597 3 410 239 | 76 695 825 46 220 094 602 579 545 062 | 17 381 219 18 990 171 6 126 597 6 482 996 3 899 347 4 146 373 42 349 47 794 30 056 34 784 27 479 568 29 702 118 | 7 273 028 3 676 471 54 434 35 939 | 8 870 484 4 366 063 63 649 60 335 | 24 242 759 9 659 167 4 381 359 64 840 42 774 38 390 899 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 19 791 27 4 010 67 63 90 1 262 08 25 127 94 | 3 797 888 41 109 4 1 222 286 | 6 059 487 92 547 1 885 709 | 2 356 073 2 710 031 474 222 518 771 8 509 9 162 134 484 143 247 2 973 288 3 381 211 | 2 587 508 517 524 5 609 180 427 3 291 068 | 538 294 5 359 165 467 | 2 573 248 568 435 5 159 177 549 3 324 391 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 171 523 41: 51 953 39: 30 131 844 458 26 1 646 03: 255 712 94: | 59 348 030 31 383 597 451 348 | 46 220 094 695 126 2 430 771 | 19 737 292 21 700 202 6 600 819 7 001 767 3 899 347 4 146 373 50 858 56 956 164 540 178 031 30 452 856 33 083 329 | 7 790 552 3 676 471 60 043 216 366 | 9 408 778 1 4 366 063 69 008 225 802 | 26 816 007 10 227 602 4 381 359 69 999 220 323 11 715 290 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 265 938 2 265 938 | | | 49 312 114 253 49 312 114 253 | 177 694 177 694 | 151 305 151 305 | 187 512 187 512 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 6 891 122 17 578 293 24 469 415 | 19 898 920 | 28 191 687 | 1 097 496 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | | 627 393 2 633 179 3 260 572 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 6 891 122 17 578 297 24 469 419 | 19 898 920 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 1 097 496 | 586 725 2 744 092 3 330 817 | | 627 393 2 633 179 3 260 572 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 254 106 453 | | 26 876 376 29 568 770 | 32 347 085 | | 8 642 230 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 24 825 815 323 451 | 410 204 | 574 170 | 2 940 941 3 184 354 - 555 3 915 | 3 697 086 77 349 | 170 010 | 4 386 644 160 647 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 437 2 437 25 151 913 | -1 062 | 370 3 821 39 561 347 | 57 19 152 533 2 940 595 3 188 821 | 32 454 3 774 921 | 52 245 4 505 097 | 28 17 4 547 336 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 272 181 17 008 | | 405 028 25 763 | 32 030 29 005 1 400 1 333 | 32 083 3 320 | 39 729 2 702 | 38 277 3 907 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 289 189 | 328 023 | 430 791 | 33 430 30 338 | 35 403 | 42 431 | 42 184 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 25 097 996 340 459 | | 39 388 014 599 933 | 2 972 971 3 213 359 845 5 248 | 3 729 169 80 669 | 4 374 519 172 712 | 4 424 921 164 554 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 2 437 25 441 102 | -1 062 | 370 3 821 39 992 138 | 57 19 152 533 2 974 025 3 219 159 | 32 454 3 810 324 | 52 245 4 547 528 | 28 17 4 589 520 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | Ē | Ē | - | Ē Ē | - | = | : |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 11 813 | 23 752 201 23 752 201 | 12 513 | 2 335 750 | 2 979 249 2 979 249 | - | 3 629 <u>544</u> 3 629 <u>544</u> |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | : : | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 19 790 958 11 813 19 802 771 | | 12 513 | 2 335 750 | 2 979 249 - 2 979 249 | - | 3 629 544 3 629 544 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 638 331 | | | 637 575 710 621 | 831 075 | 940 781 | 959 976 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | AOUT 1984 | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|
| FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | AUG. 1983 | | |
| FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | AOUT 1983 | CANADA | |
| | | | M | W.H | | | | CANADA | |
| 21 246 772 7 873 522 4 005 890 59 007 41 930 33 227 121 | 22 675 159 8 323 445 4 326 625 59 333 43 318 35 427 880 | 20 533 632 5 916 758 3 752 854 51 930 32 575 30 287 749 | 20 660 418 6 313 906 3 006 960 47 937 55 583 30 084 804 | 18 905 621 5 704 283 3 417 980 42 457 44 260 28 114 601 | 18 900 052 5 393 935 4 059 216 41 124 39 697 28 434 024 | 19 719 577 6 365 126 4 432 713 43 611 75 976 30 637 003 | 17 169 872 7 174 365 3 303 548 39 818 50 459 27 738 062 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 408 812 375 879 4 334 156 638 2 945 663 | 2 557 864 384 749 5 243 158 491 3 106 347 | 2 463 982 444 971 5 785 160 318 3 075 056 | 2 553 516 486 494 6 085 144 168 3 190 263 | 2 404 624 491 337 5 944 106 629 3 008 534 | 2 514 157 527 712 3 343 161 265 3 206 477 | 2 420 931 518 311 5 216 157 228 3 101 686 | 2 376 833 512 781 7 205 168 943 3 065 762 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 23 655 584 8 249 401 4 005 890 63 341 198 568 36 172 784 | 25 233 023 8 708 194 4 326 625 64 576 201 809 38 534 227 | 22 997 614 6 361 729 3 752 854 57 715 192 893 33 362 805 | 23 213 934 6 800 400 3 006 9 60 54 022 199 751 33 275 067 | 21 310 245 6 195 620 3 417 980 48 401 150 889 31 123 135 | 21 414 209 5 321 647 4 059 216 44 467 200 362 31 640 501 | 22 140 508 6 883 437 4 432 713 48 827 233 204 33 738 689 | 19 546 705 7 687 146 3 303 548 47 023 219 402 30 803 824 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 186 881 186 881 | 228 912 228 912 | 260 550 260 550 | 232 943 232 943 | 287 029 287 029 | 253 054 253 054 | 126 432 126 432 | 87 323 87 323 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | | | | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 575 054 2 428 436 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 2 338 394 3 305 607 | 1 223 017 1 983 846 3 206 863 | 1 274 258 2 539 437 3 813 695 | 1 247 785 3 276 013 4 523 798 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 575 054 2 428 436 3 003 490 | 510 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 2 338 394 3 305 607 | 1 223 017 1 983 846 3 206 863 | 1 274 258 2 539 437 3 813 695 | 1 247 785 3 276 013 4 523 798 | 1 224 958 2 152 073 3 377 031 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 28 29 |
| 33 356 175 | 35 788 001 | 30 493 160 | 30 202 403 | 20 202 201 | 28 079 860 | 20 241 222 | 02 511 110 | | 30 |
| | | 30 433 100 | 30 202 403 | 28 203 301 | 20 075 000 | 29 341 323 | 27 514 116 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | 30 433 100 | 30 202 403 | 28 203 301 | 20 075 860 | 25 341 323 | 27 514 116 | | 30 |
| | | 30 433 100 | 30 202 403 | 26 203 301 | 28 075 860 | 25 541 323 | 27 514 116 | TERRE-NEUVE | 30 |
| 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 | 3 598 132 79 282 | 3 386 161 36 328 | 3 232 546 - 623 | 3 196 472 - 512 | 3 406 530 - 470 | 2 982 706 3 935 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 3 923 116 83 934 | 51 618 | 3 598 132 79 282 | 3 386 161 | 3 232 546 - 623 | 3 196 472 - 512 | 3 406 530 - 470 | 2 982 706 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 3 923 116 83 934 | 51 618 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 | 3 386 161 36 328 - 154 3 422 643 38 464 1 373 | 3 232 646 - 623 - 20 - 505 3 231 538 37 697 1 141 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 41 995 | 3 406 530 - 470 - 22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 31 522 2 054 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 |
| 3 923 116 83 934 17 4 18 4 007 485 37 451 3 541 | 51 618 - 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 | 3 598 132 79 282 - 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 | 3 386 161 36 328 - 154 3 422 643 38 464 1 373 | 3 232 546 - 623 - 20 - 505 3 231 538 37 697 1 141 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 | 3 406 530 - 470 - 22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 31 522 2 054 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 923 116 83 934 17 4 007 485 37 451 3 541 4 092 3 960 567 87 475 | 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - - 44 061 4 225 463 53 959 | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 - - 38 713 3 634 494 81 633 | 3 386 161 36 328 - 154 3 422 643 38 464 1 373 - 39 837 3 424 625 37 701 | 3 232 646 - 623 - 200 - 505 3 231 538 37 697 1 141 - 38 838 3 270 343 518 | 3 196 472 - 512 - 118 - 1 157 3 194 921 41 995 41 995 3 238 467 - 512 | 3 406 530 - 470 -22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 -1 -1 41 403 3 447 656 - 193 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 31 522 2 054 33 576 3 014 228 5 989 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LICLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 923 116 83 934 17 418 4 007 485 37 451 3 541 - - 40 992 3 960 567 | 51 618 29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 - 38 713 3 634 494 81 633 - 202 1 168 | 3 386 161 36 328 - 154 3 422 643 38 464 1 373 - 39 837 | 3 232 646 - 623 - 20 - 505 3 231 538 37 697 1 141 - 38 838 3 270 343 518 - 20 - 505 | 3 196 472 - 512 - 118 - 1157 3 194 921 41 995 - 1 - 41 995 3 238 467 - 512 | 3 406 530 - 470 - 22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 - 277 - 41 403 3 447 656 - 193 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 31 522 2 054 - 33 576 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -1 40 992 3 960 567 87 475 -17 418 | 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 -29 -38 | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 - 38 713 3 634 494 81 633 - 202 1 168 | 3 386 161 36 328 - 154 3 422 643 38 464 1 373 - 39 837 3 424 625 37 701 - 154 | 3 232 646 - 623 - 20 - 505 3 231 538 37 697 1 141 - 38 838 3 270 343 518 - 20 - 505 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 41 995 - 41 995 3 238 467 - 512 - 118 - 1157 | 3 406 530 - 470 -22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 -1 -1 41 403 3 447 656 - 193 - 193 - 22 - 1 119 | 2 982 706 3 935 -31 556 2 987 228 31 522 2 054 -3 3 014 228 5 989 -31 556 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LICLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 |
| 3 923 116 83 934 -17 418 4 007 485 37 451 3 541 -1 40 992 3 960 567 87 475 -17 418 | 51 618 -29 -38 4 235 362 41 710 2 351 - 44 061 4 225 463 53 969 -29 -38 | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 - 38 713 3 634 494 81 633 - 202 1 168 | 3 386 161 36 328 - 154 3 422 643 38 464 1 373 - 39 837 3 424 625 37 701 - 154 | 3 232 646 - 623 - 20 - 505 3 231 538 37 697 1 141 - 38 838 3 270 343 518 - 20 - 505 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 41 995 - 41 995 3 238 467 - 512 - 118 - 1157 | 3 406 530 - 470 -22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 -1 -1 41 403 3 447 656 - 193 - 193 - 22 - 1 119 | 2 982 706 3 935 - 31 556 2 987 228 31 522 2 054 33 576 3 014 228 5 989 - 31 556 3 020 804 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 3 923 116 83 934 | 51 618 - 29 - 29 - 35 362 41 710 2 351 - 1 - 44 061 4 225 463 - 53 969 - 29 - 38 4 279 423 | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 | 3 386 161 36 328 - - 154 3 422 643 38 464 1 373 - 39 837 3 424 625 37 701 - 154 3 462 480 | 3 232 646 - 623 - 505 3 231 538 37 697 1 141 - 38 838 3 270 343 518 - 20 - 505 3 270 376 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 41 995 - 41 995 3 238 467 - 512 - 118 - 1 157 3 296 916 | 3 406 530 - 470 - 22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 - 41 403 3 447 656 - 193 - 22 - 1 119 3 446 366 | 2 982 706 3 935 31 556 2 987 228 31 522 2 054 33 576 3 014 228 5 989 -31 556 3 020 804 | TERRE-NEUVE PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES - REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 3 923 116 83 934 | 51 618 - 29 - 29 - 35 362 41 710 2 351 - 1 - 44 061 4 225 463 - 53 969 - 29 - 38 4 279 423 | 3 598 132 79 282 202 1 168 3 678 784 36 362 2 351 | 3 386 161 36 328 - - 154 3 422 643 38 464 1 373 - 39 837 3 424 625 37 701 - 154 3 462 480 | 3 232 646 - 623 - 200 - 505 3 231 538 37 697 1 141 - 38 838 3 270 343 518 - 20 3 270 376 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 41 995 3 238 467 - 512 - 118 -1 157 3 236 916 - 2 589 913 - 2 589 913 - 2 589 913 | 3 406 530 - 470 - 22 -1 119 3 404 963 41 126 - 277 -1 41 403 3 447 656 - 193 - 22 -1 119 3 446 366 - 2799 988 - 799 988 | 2 982 706 3 935 31 522 2 987 228 31 522 2 054 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 5 22 5 27 |

| FIE | CTRIC | ENERGY - | AUGUST | 1984 |
|-----|-------|----------|--------|------|

| ELECTRIC ENERGY ACCOUNTS | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 |
| UTILITY GENERATION | | | | - | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 9 315 | 2 145 | 10 824 | - 288 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 143 521 9 979 | 313 149 2 607 | 162 418 11 404 | 14 -23 - 297 | -24 1 832 | -16 - 260 | 5 -40 150 | -54 - 406 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | ~ | - | - | | - | - | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | = | = | - - | = | = | = | |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | • | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 9 315 | 2 145 | 10 824 | - 288 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 143 521 9 979 | 313 149 2 607 | 162 418 11 404 | 14 -23 - 297 | - -24 1 832 | - -16 - 260 | 5 -40 150 | -54 - 406 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 337 542 | 349 632 | 519 368 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 337 542 | 349 632 | 519 368 | 44 428 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | - | - | = | | Ī | Ξ. | - | 1 |
| 23 -TOTAL 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | Ξ | Ξ. | Ξ. | Ξ |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | | = | = | = | = | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 347 521 | 352 239 | 530 772 | 44 131 | 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 901 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 668 207 | 779 358 | 958 161 | 54 928 | 67 325 | 71 134 | 96 567 | 109 948 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 3 115 935 | 3 717 383 | 4 866 583 | 374 592 | 440 342 | 451 216 | 484 498 | 571 153 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 080 3 785 222 | 4 496 8 01 | 1 197 5 825 941 | 429 501 | 507 721 | 522 373 | 59 581 124 | - 129 680 972 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 25 548 181 657 | 26 524 215 142 | 37 151 296 748 | 3 031 22 954 | 2 996 34 397 | 2 925 27 270 | 2 651 30 470 | 3 209 18 866 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 207 205 | 241 666 | 333 899 | 25 985 | 37 39 3 | 30 195 | 33 121 | 22 075 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 693 755 3 297 592 | 805 882 3 932 525 | 995 312 5 163 331 | 57 959 397 546 | 70 321 474 739 | 74 059 478 486 | 99 218 514 968 | 113 157 590 019 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 1 080 | 5 332 323 | 1 197 | -19 | - - 54 | - 23 | 59 | - 129 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 3 992 427 | 4 738 467 | 6 159 840 | 455 486 | 545 114 | 552 568 | 614 245 | 703 047 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 519 377 519 377 | 245 474 245 474 | 723 181 - 723 181 | 45 280 45 280 | 22 248 | 62 326 62 326 | 73 950 - 73 950 | 18 232 - 18 232 |
| DELIVERIES | 2 284 | 245 474 | | 43 260 | 22 240 | 02 320 | 73 330 | 16 232 |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 63 887 66 171 | 184 171 184 171 | 2 284 119 079 121 363 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 284 63 887 66 171 | 184 171 184 171 | 2 284 119 079 121 363 | 14 100 14 100 | 19 270 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 445 633 | 4 799 770 | 6 761 658 | 486 666 | 548 092 | 604 136 | 677 131 | 699 738 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1984

| FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | AUG. 1983 | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|----------------------|
| FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | ADUT 1984 | AOUT 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW | . Н | | | | | |
| - 391 | 1 140 | - 318 | 173 | 1 564 | - 418 | -89 | - 289 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| - | - 49 | 57 | - | 104 | 13 | 90 | 27 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| -49 - 440 | 1 193 | - 41 - 302 | 13 186 | 125 1 793 | 34 465 | 117 118 | 205 -57 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 60 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| - | - | - | - | - | - | | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 11 |
| - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| - 391 | 1 140 | - 318 | 173 - | 1 564 | 418 | -89 | - 289 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 |
| -49 - 440 | 49 4 1 193 | 57 -41 - 302 | 13 186 | 104 125 | 13 34 | 90 117 | 27 205 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 14 15 16 17 |
| - 440 | 1 133 | - 302 | 100 | 1 793 | 465 | 118 | -57 | TOTAL RECEPTIONS | 17 |
| 35 149 | 45 631 | 43 056 | 43 755 | 39 565 | 45 584 | 48 585 | 45 692 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 35 149 | 45 631 | 43 056 | 43 755 | 39 565 | 45 584 | 48 585 | 45 692 | TOTAL LIVRAISONS | 20 |
| - | - | - | - | | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 25 |
| _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | | TOTAL -REGULIERE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | . 28 29 |
| 34 709 | 46 824 | 42 754 | 43 941 | 41 358 | 46 049 | 48 703 | 45 635 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 123 696 492 844 | 111 038 554 892 | 106 917 475 062 | 121 721 454 726 | 82 245 349 205 | 70 002 343 128 | 53 791 476 373 | 73 611 316 743 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| - | - | - | _ | - | ** | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 5 |
| -82 616 458 | -48 665 882 | 581 940 | 576 477 | -27 431 423 | 263 413 393 | 530 256 | 391 021 | TURBINES A GAZ TOTAL | 6 |
| 3 057 | 3 405 | 3 549 | 3 555 | 2 915 | 3 496 | 3 338 | 3 322 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 19 312 | 21 169 | 34 626 | 29 136 - | 29 085 | 31 706 | 31 242 | 30 562 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 9 |
| 22 369 | 24 574 | 38 175 | 32 691 | 32 000 | 35 202 | 34 580 | 33 884 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 126 753 | 114 443 | 110 466 | 125 276 | 85 160 | 73 498 | 57 129 | 76 933 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 512 156 | 576 061 - - | 509 688 | 483 862 | 378 290 - - | 374 834 | 507 615 - - | 347 305 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 13 14 15 |
| -82 638 827 | -48 690 456 | -39 620 115 | 30 609 168 | -27 463 423 | 263 448 595 | 92 564 836 | 667 424 905 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 16 566 16 566 | 11 559 - 11 559 | 6 160 6 160 | 19 048 - 19 048 | 72 318 - 72 318 | 82 097 - 82 097 | 19 494 - 19 494 | 84 137 - 84 137 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 10 300 | 11 223 | 6 160 | 13 046 | 12 310 | 62 037 | 13 434 | 04 157 | LIVRAISONS | |
| 20 269 | 27 311 | 15 340 | 44 135 | 9 914 | 6 159 | 35 502 | 5 088 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 |
| 20 269 | 27 311 | 19 340 | 44 135 | 9 914 | 6 159 | 35 502 | 5 088 | -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 23 |
| | | | | - | - | - | - | -EXCENDENT. | . 25 |
| | - | | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 | 9 914 9 914 | 6 159 6 159 | 35 502 35 502 | 5 088 5 088 | -EXCENDENT. -TOTAL | 28 |
| 635 124 | 674 704 | 606 935 | 584 081 | 525 827 | 524 533 | 548 828 | 503 954 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |

| FLECTRIC ENERGY - ALIGHET 19 | 100 | TOI | ALICHE: | / - | PC | E | EM | TC | TD. | CT | E | E |
|------------------------------|-----|-----|---------|-----|----|---|----|----|-----|----|---|---|
|------------------------------|-----|-----|---------|-----|----|---|----|----|-----|----|---|---|

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 | | DEC. 1983 JAN. 1984 |
|---|---|---|---|--|---|--|
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 2 102 572 2 129 492 2 941 186 6 53 7 173 309 | 2 588 215 2 128 238 3 217 449 39 - 7 933 941 | 3 030 458 3 263 526 4 759 403 33 53 11 053 473 | 89 644 123 736 280 467 305 647 452 181 468 925 4 5 822 296 898 313 | 336 342 223 514 453 902 18 - 1 013 776 | 378 164 191 332 324 406 471 443 443 209 471 340 - 6 1 145 779 1 134 121 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 43 631 307 627 - 351 258 | 48 551 357 709 - - 406 260 | 59 758 474 875 - - 534 633 | 2 667 2 217 35 226 38 505 | 5 097 45 587 - - 50 684 | 6 146 4 281 47 930 53 073 54 076 57 354 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 2 146 203 2 437 119 2 941 186 6 53 7 524 567 | 2 636 766 2 485 947 3 217 449 39 - | 3 090 216 3 738 401 4 759 403 33 53 11 588 106 | 92 311 125 953 315 693 344 152 452 181 468 925 4 5 860 189 939 035 | 341 439 269 101 453 902 18 | 384 310 195 613 372 336 524 516 443 209 471 340 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 597 995 20 968 2 618 963 | 2 943 723 12 644 2 956 367 | 4 111 733 24 527 4 136 260 | 367 229 388 029 1 181 616 368 410 388 645 | 372 536 1 224 373 760 | 385 944 418 366 538 641 386 482 419 007 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 160 879 698 880 859 759 | 81 077 514 229 595 306 | 215 903 1 029 486 1 245 389 | 16 614 12 850 73 094 51 566 89 708 64 416 | 12 298 96 197 108 495 | 13 262 12 888 109 749 53 651 123 011 66 539 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 485 526 1 883 529 3 369 055 | 1 869 323 2 017 990 3 887 313 | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 238 440 237 458 202 124 218 151 440 564 455 609 | 243 632 242 353 485 985 | 265 940 280 385 249 019 234 118 514 959 514 503 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 646 405 2 582 409 4 228 814 | 1 950 400 2 532 219 4 482 619 | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 255 054 250 308 275 218 269 717 530 272 520 025 | 255 930 338 550 594 480 | 279 202 293 273 358 768 287 769 637 970 581 042 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 914 716 | 6 813 949 | 9 212 805 | 698 327 807 655 | 843 740 | 948 367 1 029 440 |
| QUEBEC | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 59 172 478 -46 530 883 273 110 698 -1 851 60 118 068 | 65 511 720 -44 769 2 235 304 125 779 -2 382 67 825 652 | 90 110 386 -61 368 1 986 821 169 433 -3 147 92 202 125 | 6 193 607 6 956 157 3 600 -1 963 165 472 318 670 10 333 13 029 10 372 903 7 285 568 | -6 758 174 596 15 810 - 439 | 9 457 120 10 242 481 -9 717 -8 352 444 810 482 042 19 563 21 284 9 911 353 10 736 897 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 12 181 454 18 629 - 12 200 083 | 12 190 169 15 852 - 12 206 021 | 18 309 523 27 283 - 18 336 806 | 1 398 885 | 2 349 | 1 537 822 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 71 353 932 -27 901 883 273 110 698 -1 851 72 318 151 | 77 701 889 1 -28 917 2 235 304 125 779 -2 382 80 031 673 1 | -34 085 1 986 821 169 433 -3 147 | 7 592 492 8 584 059 5 658 - 113 165 472 318 670 10 333 13 029 - 109 - 325 7 773 846 8 915 320 | -4 409 174 596 15 810 - 439 | 0 994 942 11 798 776 -7 320 -5 442 444 810 482 042 19 563 21 284 - 423 - 558 1 451 572 12 296 102 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 19 833 907 5 499 19 839 406 | 23 812 089 5 343 23 817 432 | 31 289 913 8 481 31 298 394 | 2 336 895 2 509 184 568 572 2 337 463 2 509 856 | 2 979 805 785 2 980 590 | 3 630 122 3 675 002 957 917 3 631 079 3 675 919 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY -TOTAL | 2 177 281 3 710 527 5 887 808 | 2 445 169 4 889 467 7 334 636 | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 370 045 365 390 463 115 486 468 833 160 852 458 | 385 154 492 841 877 995 | 445 595 413 175 474 790 470 003 920 385 883 178 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 264 857 4 675 589 6 940 446 | 2 327 348 4 902 642 7 229 990 | 3 063 574 7 164 601 10 228 175 | 442 140 356 577 377 224 357 895 819 364 714 472 | 915 180 915 180 | - 230 838 713 854 885 838 713 855 115 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 8 386 116 | 4 772 517 9 792 109 14 564 626 | 6 807 639 12 792 342 19 599 981 | 812 185 722 567 840 339 844 363 1 652 524 1 566 930 | | 445 595 413 405 1 313 503 1 324 888 1 759 098 1 738 293 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 78 329 303 | 8B 284 479 1 | 122 237 344 | 8 458 785 9 858 246 | 11 267 457 1: | 3 323 553 14 233 728 |

| | | | | - | 9 - | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|---|---|----------------------------------|
| | ECTRIQUE - A | | | | | | | |
| FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | | | Y 1984 AUG. 19 | | | |
| FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 JU MW.H | IN 1984 JUI | . 1984 AOUT 19 | 84 AOUT 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 176 617 371 718 443 150 6 - 991 491 | 201 305 357 980 473 703 19 - | 473 509 194 894 285 533 - 953 936 | 266 386 141 418 | 85 004 11 457 829 4 | 94 605 178 6 07 793 272 0 73 849 470 6 4 - 76 251 921 2 | 20 341 854 27 463 705 - 44 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 3 417 50 603 - 54 020 | 4 045 53 165 - 57 210 | 7 075 45 060 - - 52 135 | 8 418 44 027 - 52 445 | 35 414 : | 8 213 4 2 33 390 42 9 | 77 38 758 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 180 034 422 321 443 150 6 | 205 350 411 145 473 703 19 | 480 584 239 954 285 533 | 554 557 310 413 141 418 | 434 946 40 121 418 14 | D2 818 182 8 41 183 314 9 73 849 470 6 | 64 99 800 97 380 612 27 463 705 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 390 882 235 391 117 | 1 090 217 397 924 711 398 635 | 355 423 3 360 358 783 | 351 533 3 050 | 343 007 32 2 456 | 17 854 968 4 23 065 363 5 2 121 25 186 363 5 | 88 944 161 23 357 444 70 408 | RECEPTIONS | 17 18 19 20 |
| 51 715 51 715 249 594 | 9 076 48 274 57 350 261 197 | 6 210 43 006 49 216 | 49 250 62 823 | 99 164 11 111 883 12 253 433 24 | 14 334 12 2 13 367 55 8 27 701 68 0 | 79 129 829 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 22 23 |
| 200 672 450 266 249 594 252 387 501 981 | 209 269 470 466 270 273 257 543 527 816 | 268 689 456 228 193 749 311 695 505 444 | 475 231 5 158 195 2 379 859 3 | 803 806 50 866 152 25 849 537 37 | 30 369 263 8 95 822 510 9 69 787 259 3 73 736 319 6 83 523 579 0 | 91 459 637 77 280 501 93 308 965 | -EXCENDENTTOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 26 27 28 |
| 934 647 | 961 036 | 859 410 | 822 917 7 | 43 971 70 | 9 517 7 53 0 | 11 712 547 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | QUEBEC | |
| 8 957 682 -6 543 435 416 18 835 30 9 405 420 | 9 941 541 -8 488 405 040 19 397 - 551 10 356 939 | 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 | -4 217 -4 300 14 846 - 273 | -3 553 - 41 831 30 12 944 1 - 238 | 01 914 6 981 9 13 951 -4 5 15 715 255 7 0 881 10 9 - 269 7 243 81 | 46 -4 644 60 -3 660 43 10 002 58 581 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 457 149 2 431 - 1 459 580 | 1 575 210 3 011 - 1 578 221 | 1 506 370 2 072 - 1 508 442 | 1 793 - - | 2 055 | 0 392 1 485 11 1 104 4 1 496 1 485 63 | 76 63 0 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 10 414 831 -4 112 435 416 18 835 30 10 865 000 | 11 516 751 -5 477 405 040 19 397 - 551 11 935 160 | 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 9 708 831 | -2 424 -4 300 14 846 - 273 | -1 498 - 41 831 30 12 944 1 - 238 | 2 306 8 467 01 2 847 -4 0' 5 715 255 76 0 881 10 94 - 269 - 26 5 786 8 729 44 | 70 -4 014 50 -3 660 43 10 002 58 581 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 17 |
| 3 195 852 889 3 196 741 | 3 387 290 1 079 3 388 369 | 2 883 407 727 2 884 134 | 570 | 427 | 0 036 | 376 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 330 845 518 181 849 026 | 46 826 915 027 961 853 | 352 365 529 670 882 035 | 521 702 6 938 755 9 | 29 026 59 75 367 87 | 6 046 252 51 0 081 715 77 6 127 968 25 | 7 385 101 773 030 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| 829 290 829 373 | 296 791 608 791 904 | 264 677 649 905 914 582 | 516 084 3 903 166 9 | 97 543 38 50 636 93 | 0 324 571 56 9 617 473 71 9 941 1 045 27 | 0 414 349 3 921 784 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 330 926 1 347 471 1 678 399 12 383 342 | 47 122 1 706 635 1 753 757 13 569 772 | 617 042 1 179 575 1 796 617 10 796 348 | 1 037 786 1 0 1 841 921 1 9 | 26 569 971 26 003 1 811 | 6 370 824 08 9 698 1 189 48 6 068 2 013 56 0 124 9 516 38 | 7 799 450 8 1 694 814 | -EXCENDENT. -TOTAL | 27 28 29 30 |
| | | | | | | | | |

| E. | COTO | ** | ENERGY - | ALICHICT | 1004 |
|----|------|----|----------|----------|------|
| | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 DEC. 1983 | 3 JAN. 1984 |
|---|--|---|---|--|--|
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 DEC. 1983 | 3 JAN. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 26 719 614 21 972 116 26 307 381 201 8 220 75 007 532 | | 2 626 120 2 954 166 2 802 491 2 921 719 3 281 694 3 358 778 8 53 1 002 1 746 8 711 315 9 236 462 | 3 013 558 3 246 46: 3 641 743 4 497 90. 3 047 973 3 478 04. 13 854 9 704 181 11 223 05: | 4 5 187 204 4 3 427 977 2 26 5 1 059 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 298 421 740 234 613 869 2 652 524 | 1 288 601 | 138 509 173 271 84 605 94 932 58 616 64 140 281 730 332 343 | 161 123 163 41; 92 329 99 89; 79 418 74 25; 332 870 337 56; | 3 108 744 7 79 058 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 28 018 035 22 712 350 26 307 381 201 622 089 77 660 056 | 28 054 791 40 494 701 26 826 206 36 947 966 25 930 844 39 473 870 298 307 557 596 902 727 81 369 735 117 819 571 | 2 764 629 3 127 437 2 887 096 3 01E 651 3 281 694 3 358 778 8 53 59 618 658 86 8 993 045 9 568 805 | 3 174 721 3 409 875 3 734 072 4 597 75 3 047 973 3 478 04 13 80 272 74 865 10 037 051 11 560 614 | 7 5 295 948 4 3 427 977 2 26 2 80 117 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 3 783 343 233 382 4 016 725 | 5 236 739 6 335 970 619 758 369 408 5 856 497 6 705 378 | 603 871 626 979 7 665 3 708 611 536 630 687 | 660 072 661 705 53 467 71 186 713 539 732 891 | 5 74 879 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 34 100 34 100 | 60 738 59 352 60 738 59 352 | | 570 23 591 570 23 591 | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 775 992 5 458 336 8 234 328 | 2 718 980 4 157 660 5 240 168 8 049 425 7 959 148 12 207 085 | 335 699 350 301 580 354 731 193 916 053 1 081 494 | 341 725 353 943 536 741 742 801 878 466 1 096 744 | 753 634 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 775 992 5 492 436 8 268 428 | 2 718 380 4 157 660 5 300 906 8 108 777 8 019 886 12 266 437 | 335 699 350 301 580 799 731 839 916 498 1 082 140 | 341 725 353 943 537 311 766 392 879 036 1 120 335 | 799 121 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 73 408 353 | 79 206 346 112 258 512 | 8 688 083 9 117 352 | 9 871 554 11 173 170 | 11 694 579 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 14 454 920 71 520 31 411 25 14 557 876 | 14 347 226 21 893 196 49 786 86 513 31 440 47 618 3 3 28 14 428 455 22 027 355 | 1 553 260 | 1 939 226 | 46 221 5 4 962 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 33 070 3 257 36 327 | 40 410 51 840 3 873 4 959 44 283 56 799 | 4 890 3 540 401 304 5 291 3 844 | 4 140 6 200 468 528 4 608 6 729 | 607 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 14 454 920 104 590 34 668 25 14 594 203 | 14 347 226 21 893 196 90 196 138 353 | 1 553 260 1 854 918 4 842 1 278 - 4 342 4 234 1 1 562 445 1 860 431 | 1 939 226 2 090 872 944 26 699 | 52 971 5 569 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 753 925 6 346 760 271 | 883 810 1 213 319 18 558 18 719 902 368 1 232 038 | 108 691 114 431 2 690 249 111 381 114 680 | 103 096 133 176 308 9 126 103 404 142 302 | 4 964 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 282 069 1 209 880 1 491 949 | 146 696 412 448 1 595 384 2 142 601 1 742 080 2 555 049 | 47 477 45 457 190 302 221 786 237 779 267 243 | 16 393 21 052 266 215 254 418 282 608 275 470 | 247 437 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 322 197 3 993 935 4 316 132 | 296 413 467 105 3 519 791 5 527 171 3 816 204 5 994 276 | 72 142 72 488 318 602 465 406 390 744 537 894 | 125 153 453 825 295 403 453 950 295 556 | 282 182 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 203 815 5 808 081 | 443 109 879 553 5 115 175 7 669 772 5 558 284 8 549 325 | 119 619 117 945 508 904 687 192 628 523 805 137 | 16 518 21 205 720 040 549 821 736 558 571 026 | 529 619 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 9 546 393 | 9 816 822 14 766 867 | 1 045 303 1 169 974 | 1 311 556 1 693 641 | 1 618 704 |

| | | | - 11 - | | | |
|--|--|--|--|--|---|----------------------------|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - A | OUT 1984 | | | | | |
| FEB. 1984 MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 JUNE 1984 | JULY 1984 AUG. 1984 | AUG. 1983 | | |
| FEV. 1984 MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 JUIN 1984 MW.H | JUI. 1984 AOUT 1984 | AOUT 1983 | ONTARIO | |
| 3 115 303 3 283 744 4 087 578 4 293 155 3 127 324 3 447 882 19 39 389 483 10 330 623 11 025 303 | 3 615 184 2 439 505 3 153 521 59 1 103 9 209 372 | 3 590 719 3 440 051 2 717 101 2 590 345 2 869 842 2 918 320 65 15 3 679 769 9 181 406 8 949 500 | 3 532 259 2 993 041 2 048 090 2 750 300 3 279 652 3 706 326 25 50 834 8 860 860 9 450 613 | 2 672 574 3 879 612 2 843 503 15 705 9 396 409 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 152 567 162 337 100 790 106 061 | 163 498 95 013 76 330 334 841 | 173 968 164 125 74 418 70 666 | 161 373 156 109 74 536 82 700 64 249 64 812 300 158 303 621 | 141 301 89 053 - 73 030 303 384 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE YAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 267 870 3 446 081 4 188 368 4 399 216 3 127 324 3 447 882 19 39 71 802 73 197 10 655 383 11 366 415 | 3 778 682 2 534 518 3 153 521 59 77 433 9 544 213 | 3 764 687 3 604 176 2 791 519 2 661 011 2 869 842 2 918 320 65 15 68 863 55 393 9 494 976 9 238 915 | 3 693 632 3 149 150 2 122 626 2 833 000 3 279 652 3 706 326 25 5083 65 708 9 161 018 9 754 234 | 2 813 875 3 968 665 2 843 503 15 73 735 9 699 793 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 559 647 692 501 60 616 83 066 620 263 775 567 | 638 630 72 361 710 991 | 706 741 705 447 44 397 63 893 751 138 769 340 | 626 858 697 845 125 219 95 327 752 077 793 172 | 537 684 10 985 548 669 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 13 177 368 13 177 368 | 531 531 | 281 320 281 320 | 232 342 232 342 | - 389 389 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 323 919 347 512 695 300 688 687 1 019 219 1 036 199 | 332 010 594 177 926 187 | 347 328 336 413 671 715 669 088 1 019 043 1 005 501 | 343 126 343 842 557 752 509 815 900 878 953 657 | 345 472 784 119 1 129 591 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 323 919 347 512 708 477 689 055 1 032 396 1 036 567 | 332 010 594 708 926 718 | 347 328 336 413 671 996 669 408 1 019 324 1 005 821 | 343 126 343 842 557 984 610 157 901 110 953 999 | 345 472 784 508 1 129 980 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 28 29 |
| 10 243 250 11 105 415 | 9 328 486 | 9 226 790 9 002 434 | 9 011 985 9 593 407 | 9 118 482 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | MANITOBA | |
| 1 842 951 1 997 060 12 157 -1 992 4 580 4 639 1 859 688 1 999 707 | 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 | 1 786 587 | 1 719 057 | 1 702 128 -2 078 -3 592 1 703 643 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 4 230 6 280 557 601 4 787 6 881 | 5 210 461 - 5 671 | 5 820 3 830 522 407 6 342 4 237 | 4 670 3 620 371 347 5 041 3 967 | 4 180 356 - 4 536 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 1 842 951 | 1 739 008 6 711 - 4 315 1 750 034 | 1 786 587 1 665 972 3 974 2 163 | 1 719 057 1 593 222 2 473 1 229 3 870 3 680 1 725 400 1 598 131 | 1 702 128 2 102 - 3 948 1 708 179 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 111 846 131 053 754 314 112 600 131 367 | 116 000 46 116 046 | 107 644 97 956 60 3 391 107 704 101 347 | 104 085 86 15. 1 763 7 266 105 848 93 423 | 79 617 3 307 82 924 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 15 402 16 298 192 684 233 041 208 086 249 339 | 13 561 188 348 201 909 | 13 829 19 277 187 204 196 932 201 033 216 209 | 10 010 10 896 179 257 170 481 189 267 181 377 | 45 712 190 406 236 118 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 165 149 412 427 439 270 412 592 439 419 | 108 527 558 527 666 | 74 518 72 172 494 799 455 470 569 317 527 642 | 74 551 74 553 535 084 373 001 609 635 447 554 | 89 959 393 647 483 606 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 15 567 16 447 605 111 672 311 620 678 688 758 | 13 669 715 906 729 575 | 88 347 91 449 682 003 652 402 770 350 743 851 | 84 561 85 449 714 341 543 482 798 902 628 931 | 135 671 584 053 719 724 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1984 | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | SEP. 1983 OCT | | | JAN. 1984 |
| SASKATCHEWAN | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | SEP. 1983 OCT | . 1983 NOV. 198 | 3 DEC. 1983 | JAN. 1984 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 524 758 4 740 532 | 1 175 411 6 028 667 | 2 177 271 7 776 124 | | 56 160 161 04° 06 049 724 810 | | 190 875 893 370 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 5 651 16 012 | 6 067 24 656 | 8 277 35 646 | 537 1 640 | 698 51 318 32 | | 834 7 062 |
| 6 TOTAL | 6 286 953 | 7 234 801 | 9 997 318 | | 63 225 886 69 | | 1 092 141 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 28 587 202 924 | 7 656 237 893 | 33 679 322 323 | 1 090 22 183 | 1 200 1 27 32 937 33 61 | | 1 510 32 496 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - 68 | - | 68 | - | | - | - |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 231 579 | 245 549 | 356 070 | 23 273 | 34 137 34 88 | 32 196 | 34 006 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 553 345 4 943 456 | 1 183 067 6 266 560 | 2 210 950 8 098 447 | | 57 360 162 32 38 986 758 42 | | 192 385 925 866 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 5 719 16 012 | 6 067 24 656 | 8 345 35 646 | 537 1 640 | 698 51 318 32 | | 834 7 062 |
| 17 TOTAL | 6 518 532 | 7 480 350 | 10 353 388 | 826 426 8 | 97 362 921 58 | 1 189 485 | 1 126 147 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 1 065 510 | 1 080 425 45 300 | 1 601 435 | 113 939 1 1 900 | 23 963 138 753 2 000 9 700 | | 172 143 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 66 700 1 132 210 | 1 125 725 | 84 300 1 685 735 | 115 839 1 | 2 000 9 700 25 963 148 453 | | 8 900 181 043 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 1 291 748 121 | 2 089 882 760 | 3 066 1 207 285 | 160 108 691 1 | 285 612 14 431 103 082 | | 529 1 29 040 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 748 121 | 884 849 | 1 210 351 | | 14 431 103 082 14 716 103 694 | | 129 569 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 34 025 26 375 60 400 | 49 080 15 020 | 45 500 35 700 | 8 175 3 525 | 3 300 - 2 500 2 000 | | 1 700 |
| 26 -TOTAL 27 TOTAL -FIRM | 35 316 | 64 100 51 169 | 81 200 48 566 | 11 700 8 335 | 5 800 2 000 3 585 612 | 718 | 1 700 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 774 496 809 812 | 897 780 948 949 | 1 242 985 1 291 551 | | 16 931 105 082 20 516 105 694 | 134 260 134 978 | 130 740 131 269 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 840 930 | 7 657 126 | 10 747 572 | 821 714 9 | 02 809 964 342 | 1 217 777 | 1 175 921 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 1 039 386 15 627 050 | 926 725 17 139 889 | 1 479 902 24 344 285 | | 01 303 109 220 07 840 2 164 804 | | 140 947 2 333 910 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 26 344 376 530 | 29 447 361 848 | 40 582 523 223 | 3 243 29 460 | 3 675 34 652 37 430 | 45 151 | 4 165 37 179 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 17 069 310 | 18 457 909 | 26 387 992 | 2 128 598 2 2 | 47 470 2 314 528 | 2 628 086 | 2 516 201 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 097 638 | 1 083 485 | 1 644 636 | 136 872 1 | | 142 623 | 134 607 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 648 215 1 745 853 | 673 912 1 757 397 | 995 409 2 640 045 | | 79 107 101 009 15 178 232 441 | | 98 491 233 098 |
| TOTAL GENERATION | | | | | 15 176 202 441 | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 1 039 386 16 724 688 | 926 725 18 223 374 | 1 479 902 25 988 921 | | 01 303 109 220 43 911 2 296 236 | | 140 947 2 468 517 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 26 344 1 024 745 | 29 447 1 035 760 | 40 582 1 518 632 | 3 243 105 328 1 | 3 675 3 074 13 759 138 439 | | 4 165 135 670 |
| 17 TOTAL | 18 815 163 | 20 215 306 | 29 028 037 | | 62 648 2 546 969 | 2 861 919 | 2 749 299 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 236 872 | 185 025 1 544 | 346 371 2 197 | 17 179 195 | 30 967 31 263 161 201 | | 25 670 251 |
| 20 TOTAL | 238 289 | 186 569 | 348 568 | | 31 128 31 464 | | 25 921 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 116 742 | 170 182 35 | 196 758 | 17 123 | 22 128 21 709 | 19 056 | 21 644 |
| 23 -TOTAL | 116 742 | 170 217 | 196 758 | | 22 128 21 709 | | 21 644 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | | ** ** | - |
| 27 TOTAL -FIRM | 116 742 | 170 182 | 196 758 | 17 123 2 | 22 128 21 709 | 19 056 | 21 644 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 116 742 | 35 170 217 | 196 758 | 17 123 2 | 22 128 21 709 | 19 056 | 21 644 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 18 936 710 | 20 231 658 | 29 179 847 | 2 341 589 2 47 | 71 648 2 556 724 | 2 873 176 | 2 753 576 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | OUT 1984 | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | AUG. 1983 | | |
| FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | AOUT 1983 | SASKATCHEWAN | |
| | | | MV | W.H | | | | SASKAT CILWAN | |
| 151 581 781 204 | 151 494 833 808 | 167 571 696 363 | 141 043 721 352 | 133 755 650 739 | 131 497 721 53 2 | 107 595 730 299 | 121 789 645 951 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 1 069 508 934 362 | 612 238 986 152 | 899 362 865 195 | 734 1 732 864 861 | 635 2 329 787 458 | 643 943 854 615 | 11 482 850 017 | 467 8 578 776 785 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| 1 296 31 295 | 1 263 32 868 | 916 18 152 | 790 29 891 | 30 062 - | 596 30 980 | 602 32 149 | 1 067 32 964 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 32 591 | 34 131 | 19 068 | 30 681 | 30 745 | 31 576 | 32 751 | 34 031 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 152 877 812 499 | 152 7 57 866 676 | 168 487 714 515 | 141 833 751 243 | 134 438 680 801 | 132 093 752 512 | 108 197 762 448 | 122 856 678 915 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 1 069 508 966 953 | 612 238 1 020 283 | 899 362 884 263 | 734 1 732 895 542 | 635 2 329 818 203 | 643 943 886 191 | 11 482 882 768 | 467 8 578 810 816 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 126 852 6 700 133 552 | 148 078 17 900 165 978 | 109 231 600 109 831 | 125 649 3 000 128 649 | 153 036 2 500 155 536 | 121 630 2 300 123 930 | 123 806 3 400 127 206 | 119 108 4 900 124 008 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 557 111 588 112 245 | 213 130 895 131 108 | 224 115 971 116 195 | 225 107 500 107 725 | 126 97 740 97 866 | 85 103 95 6 104 041 | 130 85 970 86 100 | 154 79 617 79 771 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 1 700 1 700 | 1 300 1 300 | 9 925 575 10 500 | 12 710 1 790 14 500 | 7 115 2 085 9 200 | 9 530 2 270 11 800 | 9 800 3 600 13 400 | 13 775 1 325 15 100 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 557 113 388 113 945 | 213 132 195 132 408 | 10 149 116 546 126 695 | 12 935 109 290 122 225 | 7 241 99 825 107 066 | 9 615 106 226 115 841 | 9 930 89 570 99 500 | 13 929 80 942 94 871 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 28 |
| 986 560 | 1 053 853 | 867 399 | 901 966 | 866 673 | 894 280 | 910 474 | 839 953 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | | |
| 125 685 2 051 201 | 99 349 2 241 445 | 102 547 2 035 731 | 72 430 2 124 063 | 124 236 2 030 135 | 127 081 2 179 697 | 134 450 2 143 707 | 130 560 1 993 436 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| 3 734 42 089 2 222 709 | 3 751 46 419 2 390 964 | 3 671 32 792 2 174 741 | 3 524 53 070 2 253 087 | 3 257 44 296 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 | 3 841 64 833 2 346 831 | 3 081 41 415 2 168 492 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| | _ | | | | | | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL | 7 |
| 129 274 | 151 217 | 129 946 | 131 299 | 135 540 | 147 284 | 124 318 | 136 658 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 9 |
| 85 235 214 509 | 85 777 236 994 | 83 988 213 934 | 78 984 210 283 | 52 005 187 545 | 97 016 244 300 | 92 416 216 734 | 95 913 232 571 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 125 685 2 180 475 | 99 349 2 392 662 | 102 547 2 165 677 | 72 430 2 255 362 | 124 236 2 165 675 | 127 081 2 326 981 | 134 450 2 268 025 | 130 560 2 130 094 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 3 734 127 324 2 437 218 | 3 751 132 196 2 627 958 | 3 671 116 780 2 388 675 | 3 524 132 054 2 463 370 | 3 257 96 301 2 389 469 | 3 504 138 186 2 595 752 | 3 841 157 249 2 563 565 | 3 081 137 328 2 401 063 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 25 742 186 25 928 | 27 399 174 27 573 | 24 717 188 24 905 | 27 328 178 27 506 | 22 868 191 23 059 | 12 031 181 12 212 | 19 270 195 19 465 | 36 049 194 36 243 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 23 786 | 24 769 | 22 226 | 22 392 | 20 968 | 14 113 | 20 284 | 9 911 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| 23 786 | 24 769 | 22 261 | 22 392 | 20 968 | 14 113 | 20 284 | 9 911 | -EXCENDENT. -TOTAL | 22 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 24 25 26 |
| 23 786 | 24 769 | 22 226 | 22 392 | 20 968 | 14 113 | 20 284 | 9 911 | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 23 786 | 24 769 | 35 22 261 | 22 392 | 20 968 | 14 113 | 20 284 | 9 911 | -EXCENDENT. -TOTAL | . 28 29 |
| | | | | | | | | | |

| FI | FCTRIC | ENERGY | - AUGUST 198 | A |
|----|--------|--------|--------------|---|
| | | | | |

| ELECTRIC ENERGY ACCOUNT TO | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 ANN. 1983 | SEP. 1983 OCT. 1983 SEP. 1983 OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 JAN. 1984 |
|---|---|---|---|--|--|--|--|
| BRITISH COLUMBIA | 00/// 1000 | 30/11 130 1 | A 1000 | MW.H | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 525. 1000 | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 20 949 705 - 161 - 91 361 -19 079 21 021 826 | 25 136 465 5 321 - 92 640 -17 161 25 217 265 | 35 710 463 - 805 - 140 824 -28 604 35 821 878 | 3 655 100 3 549 066 - 141 - 147 - 9 865 11 091 - 2 048 - 2 171 3 662 776 3 557 839 | 3 462 625 - 216 - 13 881 -2 692 3 473 598 | 4 093 967 - 140 - 14 626 - 2 614 4 105 839 | 3 726 579 3 923 - 14 131 -2 141 3 742 492 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 5 926 463 1 411 889 59 373 7 397 725 | 6 005 897 1 119 528 37 175 7 162 600 | 9 201 020 2 104 026 86 238 11 391 284 | 777 965 871 364 164 034 175 206 8 093 8 854 - 950 092 1 055 424 | 819 517 177 486 5 131 1 002 134 | 805 711 175 411 4 787 - 985 909 | 812 964 207 082 4 552 1 024 598 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 26 876 168 1 411 728 150 734 -19 079 28 419 551 | 31 142 362 1 124 849 129 815 -17 161 32 379 865 | 44 911 483 2 103 221 227 062 -28 604 47 213 162 | 4 433 065 4 420 430 163 893 175 059 | 4 282 142 177 270 - 19 012 -2 692 4 475 732 | 4 899 678 175 271 - 19 413 -2 614 5 091 748 | 4 539 543 211 005 - 18 683 -2 141 4 767 090 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 15 UNITED STATES 20 TOTAL | 114 045 1 931 626 2 045 671 | 170 217 1 060 166 1 230 383 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 17 123 22 128 35 113 106 847 52 236 128 975 | 21 709 112 009 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 790 230 014 233 804 | 5 181 177 755 182 936 | 4 899 336 629 341 528 | 336 361 16 683 30 321 17 019 30 682 | 412 30 239 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECUNDARY 26 -TOTAL | 8 525 1 540 533 1 549 058 | 59 294 4 203 309 4 262 603 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 900 1 082 1 046 467 832 461 1 047 367 833 543 | 1 243 593 993 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 12 315 1 770 547 1 782 862 | 64 475 4 381 064 4 445 539 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 236 1 443 1 063 150 862 782 1 064 386 864 225 | 1 655 624 232 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 28 682 360 | 29 164 709 | 44 683 339 | 3 600 718 3 878 013 | 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 142 |
| YUKON | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-HUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 136 220 - 14 300 150 520 | 147 766 - 14 642 162 408 | 221 022 - 21 806 - 242 828 | 16 584 19 425 | 21 762 - 1 861 - 23 623 | 27 031 - 2 178 - 29 209 | 27 353 - 2 181 - 29 534 |
| INDUSTRY GENERATION | | _ | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | = = = | - | - | | <u> </u> | | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | _ | - | - | : : | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 136 220 | 147 766 | 221 022 | 16 584 19 425 | 21 762 | 27 031 | 27 353 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 14 300 | 14 642 | 21 806 - 242 828 | 1 726 1 741 | 1 861 - 23 623 | 2 178 | 2 181 - 29 534 |
| 17 TOTAL RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 150 520 | 162 408 | 242 020 | 18 310 21 166 | | 29 209 | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 00 00 00 | : | - | : : | : | : | E |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | ** | - | - | | - | - | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | | : | Ē | Ē |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 150 520 | 162 408 | 242 828 | 18 310 21 166 | 23 623 | 29 209 | 29 534 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - A | OUT 1984 | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|--|--------------------|
| FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | AUG. 1983 | | |
| FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | AOUT 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | M | W.H | | | | | |
| 2 783 859 - 180 12 796 | 2 661 010 - 113 - 13 369 | 2 813 356 - 143 11 840 | 3 055 850 - 160 10 991 | 2 771 563 2 134 10 089 | 3 090 291 -63 - 9 660 | 9 764 | 2 890 601 - 155 - 10 037 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEASIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 2 794 701 | -3 240 2 671 026 | -2 515 2 82 2 538 | -2 823 3 063 858 | -2 490 2 781 296 | 3 097 767 | 4 243 587 | -2 293 2 898 190 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 751 917 34 403 3 777 790 097 | 767 811 8 627 4 638 781 076 | 744 221 112 541 5 316 | 765 568 168 737 5 552 - 939 857 | 689 360 183 544 5 535 - 878 439 | 746 052 204 042 2 952 - 953 046 | 728 004 200 552 4 853 - 933 409 | 710 078 177 922 6 849 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 535 776 | 3 428 821 | 3 557 577 | 3 821 418 | 3 460 923 | 3 836 343 | 4 961 961 | 3 600 679 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 34 223 | 8 514 | 112 398 | 168 577 | 185 678 | 203 979 | 200 475 | 177 767 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| 16 573 -1 774 3 584 798 | 18 007 -3 240 3 452 102 | 17 156 -2 515 3 684 616 | 16 543 -2 823 4 003 715 | 15 624 -2 490 3 659 735 | 12 612 -2 121 4 050 813 | 14 617 -57 5 176 996 | 16 886 -2 293 3 793 039 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 23 786 117 501 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 | 22 392 181 688 204 080 | 20 968 214 171 235 139 | 14 113 121 100 135 213 | 20 284 19 810 40 094 | 9 911 67 153 77 064 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 951 24 234 25 185 | 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 | 454 26 649 27 103 | 443 22 299 22 742 | 847 11 099 11 946 | 416 18 724 19 140 | 379 35 516 35 895 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 21 . 22 23 |
| 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 | 791 209 287 210 078 | 51 274 794 345 845 619 | 927 1 551 996 1 552 923 | 1 052 366 261 367 313 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 | 1 234 231 586 232 820 | 52 121 805 444 857 565 | 1 343 1 570 720 1 572 063 | 1 431 401 777 403 208 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 28 |
| 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 645 027 | 3 466 895 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| 20 642 | 18 492 | 18 239 | 17 381 | 15 263 | 15 105 | 15 291 | 14 923 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 2 065 | 1 812 | 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 698 | 1 849 | 1 626 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 22 707 | 20 304 | 19 915 | 18 991 | 17 014 | 16 803 | 17 140 | 16 549 | PRODUCTION INDUSTRIEL | 6 |
| - | - | - | 1 | Ī | - | Ī | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | - | | Ī | - | - | 1 | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | PRODUCTION TOTALE | 11 |
| 20 642 | 18 492 | 18 239 | 17 381 | 15 263 | 15 105 - - | 15 291 | 14 923 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 |
| 2 065 | 1 812 | 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 698 | 1 849 | 1 626 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 14 15 16 |
| 22 707 | 20 304 | 19 915 | 18 991 | 17 014 | 16 803 | 17 140 | 16 549 | TOTAL | 17 |
| - | es du du | - | - | ** | - | = | - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 60 60 | - | - | Ē | - | - | Ī | Ĭ. | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | . 22 |
| - | ~ | - | _ | - | - | _ | - | -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 23 |
| - | - | - | - | - | 40° 40° | - | - | -EXCENDENT | |
| = | ~ | - | - | as as as | - - | ** | = | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 22 707 | 20 304 | 19 915 | 18 991 | 17 014 | 16 803 | 17 140 | 16 549 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| EL | ECTRI | IC EN | FRGY - | AUGUST | 1984 |
|----|-------|-------|--------|--------|------|
| | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | SEP. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 138 468 - 114 028 | 191 460 - 109 138 780 | 235 446 | 20 643 - 12 621 | 23 561 - 13 553 | 26 204 - 15 163 | 26 570 - 17 802 | 27 342 - 17 223 338 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM—CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 252 496 14 991 1 210 16 201 | 301 378 16 654 61 16 715 | 408 613 22 984 1 282 24 266 | 33 264 1 896 - 15 1 911 | 2 076 - 4 - 2 080 | 2 029 10 2 039 | 1 992 | 2 088 - - 2 088 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 153 459 - 115 238 268 697 | 208 114 - 109 199 780 318 093 | 258 430 - 174 449 432 879 | 22 539 - 12 636 35 175 | 25 637 - 13 557 39 194 | 28 233 - 15 173 43 406 | 28 562 - 17 845 46 407 | 29 430 - 17 223 338 46 991 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | | - | Ē | - | - | - | = |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | = | | - | | ~ | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | e- 10 10 | | - | - | = | = | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | Ē | - | = | - | = | Ē |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 268 697 | 318 093 | 432 879 | 35 175 | 39 194 | 43 406 | 46 407 | 46 991 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1984

| FEB. | 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | AUG. 1983 | | |
|------|-----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|---|------------------|
| FEV. | 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | ADUT 1983 | TERRITOTRES DU MORD OUES | _ |
| | | | | M | W.H | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUES | I |
| | 640 - 886 | 26 373 - - 15 617 | - | 22 935 - - 12 531 | 22 386 - - 10 701 | 21 769 | 21 160 | 20 516 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| | 391 | 51 | - | | - | 11 079 | 13 078 | 10 940 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 6 |
| 41 | 917 | 42 041 | 36 878 | 35 466 | 33 087 | 32 848 | 34 238 | 31 456 | TOTAL | 6 |
| | 958 | 2 083 | - | 2 118 | 2 030 | 2 040 | 2 346 | 1 843 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 9 |
| | _ | - ' | - 1 | - | - | | ~ | - | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 1 | 958 | 2 087 | 1 999 | 2 129 | 2 032 | 2 060 | 2 362 | 1 843 | TOTAL | 11 |
| | 598 | 28 456 | 25 846 | 25 053 | 24 416 | 23 809 | 23 506 | 22 359 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| | 886 | 15 621 | 13 031 | 12 542 | 10 703 | 11 099 | 13 094 | 10 940 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| 43 | 391 875 | 44 128 | | 37 59 5 | 35 119 | 34 908 | 36 600 | 33 299 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | - - - | | = | : | - - | - | | - - - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | - | - | - | : | - - | - | - | Ē | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 - 22 23 |
| | - | = | - | - | | - | - - - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | - | - | - | : | = = | = | | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 27 - 28 29 |
| 43 | 875 | 44 128 | 38 877 | 37 595 | 35 119 | 34 908 | 36 600 | 33 299 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |









Catalogue 57-001 Mensuel

Publica sous

Electric power statistics

September 1984

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|--|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la C8. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |
| | |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

September 1984

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

December 1984 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Décembre 1984 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TW.h (terawatt hour) | = | Watt hour | x 10 ¹² |
|----------------------|---|-----------|--------------------|
| GW.h (gigawatt hour) | = | 88 28 | x 10 ⁹ |
| MW.h (megawatt hour) | = | " " | x 10 ⁶ |
| KW h (kilowatt hour) | _ | и и | v 10 ³ |

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

| TW.h (t | erawatt heure) | = | Watt | heure | x 10 ¹² |
|---------|-----------------|---|------|-------|--------------------|
| GW.h (g | igawatt heure) | = | u | u | x 10 ⁹ |
| MW.h (n | negawatt heure) | = | " | " | x 10 ⁶ |
| KW.h (k | ilowatt heure) | = | " | u | x 10 ³ |

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

| ELECTRIC ENERGY SETTEMBER 1 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | 4 YEAR 1983 | OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 FEB. 1984 |
|---|--|--|--|--|---|---|
| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | 4 ANN. 1983 | OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 FEV. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 54 069 317 34 031 187 436 702 414 004 | 61 570 086 35 169 518 455 844 401 752 | 46 220 094 602 579 | MW.H 18 990 171 21 169 268 6 482 996 7 273 028 4 146 373 3 676 471 47 794 54 434 34 784 35 339 29 702 118 32 209 140 | 24 086 455 8 870 484 4 366 649 63 649 60 335 37 446 986 | 24 242 759 21 246 772 9 659 167 7 873 522 4 381 355 4 005 890 64 840 25 007 42 774 41 930 38 390 899 33 227 121 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 22 147 349 4 484 898 72 417 1 396 568 28 101 232 | 4 238 964 47 579 1 372 902 | 6 059 487 92 547 1 885 709 | 2 710 031 2 587 508 518 771 517 524 9 162 5 609 143 247 180 427 3 381 211 3 291 068 | 2 558 991 538 294 5 359 165 467 3 268 111 | 2 573 248 2 408 812 558 435 375 879 5 159 4 334 177 549 156 638 3 324 391 2 945 663 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 58 554 215 34 031 187 509 115 1 810 572 | 65 809 050 35 169 518 503 423 1 774 654 | 3 46 220 094 695 126 | 21 700 202 23 756 776 7 001 767 7 790 552 4 146 373 3 676 471 56 956 60 043 178 031 216 366 33 083 329 35 500 208 | 26 645 446 9 408 778 4 366 063 69 008 225 802 40 715 097 | 26 816 007 23 655 584 10 227 602 8 248 401 4 381 359 4 005 890 69 999 63 341 220 323 198 568 41 715 290 36 172 784 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 315 250 2 315 250 | | | 114 253 177 694 114 253 177 694 | 151 305 151 305 | 187 512 186 881 187 512 186 881 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 7 988 618 20 106 593 28 095 211 | 22 232 807 | 7 10 218 447 7 28 191 687 4 38 410 134 | 1 021 206 586 725 2 607 606 2 744 092 3 628 812 3 330 817 | 621 898 2 733 396 3 355 294 | 627 393 575 054 2 633 179 2 428 436 3 260 572 3 003 490 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 7 988 618 20 106 593 28 095 211 | 22 232 807 | 28 191 687 | 1 021 206 586 725 2 607 606 2 744 092 3 628 812 3 330 817 | 621 898 2 733 396 3 355 294 | 627 393 575 054 2 633 179 2 428 436 3 260 572 3 003 490 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 260 385 843 | 281 847 674 | 359 812 806 | 29 568 770 32 347 085 | 37 511 108 | 38 642 230 33 356 175 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 27 766 756 322 896 | | | 3 184 354 3 697 086 3 915 77 349 | 4 334 790 170 010 | 4 386 644 3 923 116 160 647 83 934 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 267 2 589 28 092 508 | -2 467 | 3 821 | 19 32 533 454 3 188 821 3 774 921 | 52 245 4 505 097 | 28 17 17 418 4 547 336 4 007 485 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 304 211 18 408 | | | 29 005 32 083 1 333 3 320 | 39 729 2 702 | 38 277 37 451 3 907 3 541 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 322 619 | 361 134 | - | 30 338 35 403 | 42 431 | 42 184 40 992 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 28 070 967 341 304 | 425 300 | 599 933 | 3 213 359 3 729 169 5 248 80 669 | 4 374 519 172 712 | 4 424 921 3 960 567 164 554 87 475 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 267 2 589 28 415 127 | -2 467 | 3 821 | 19 32 533 454 3 219 159 3 810 324 | 52 245 4 547 528 | 28 17 17 418 4 589 520 4 048 477 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | : | Ē | - | : : | Ē | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 22 126 708 12 513 22 139 221 | - | 31 221 242 12 513 1 31 233 755 | 2 508 538 | 3 606 747 3 606 747 | 3 629 544 3 182 833 3 629 544 3 182 833 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | - | - | : : | - | : : |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 22 126 708 12 513 22 139 221 | - | 12 513 | 2 508 538 | 3 606 747 3 606 747 | 3 629 544 3 182 833 3 629 544 3 182 833 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 275 906 | | | 710 621 831 075 | 940 781 | 959 976 865 644 |

| L'EMERGIE EL COTRIGUE ACEDE | CNDD 4004 | - 5 - | |
|--|---|--|---|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTE MAR. 1984 APR. 1984 M | MAY 1984 JUNE 1984 JULY 1984 | AUG. 1984 SEP. 1984 | CED 1983 |
| | MAI 1984 JUIN 1984 JUI. 1984 | | SEP. 1983 |
| | MW.H | | CANADA |
| 8 323 445 5 916 758 6 4 326 625 3 752 854 3 59 333 51 930 43 318 32 575 | 313 906 5 704 283 5 393 935 006 960 3 417 980 4 059 216 47 937 42 457 41 124 | 6 365 126 6 019 944 4 432 713 3 785 921 43 611 45 605 75 976 25 639 | PRODUCTION DES SERVICES |
| 384 749 444 971 5 243 5 785 158 491 160 318 | 553 516 2 404 624 2 514 157 486 494 491 337 527 712 6 085 5 944 3 343 144 168 106 629 161 265 190 263 3 008 534 3 206 477 | 5 216 6 470 157 228 150 616 | 2 356 |
| 8 708 194 6 361 729 6 4 326 625 3 752 854 3 64 576 57 715 201 809 192 893 | 800 400 6 195 620 5 921 647 006 960 3 417 980 4 059 216 54 022 48 401 44 467 199 751 150 889 200 962 | 6 883 437 6 461 020 4 432 713 3 785 921 48 827 52 075 233 204 176 255 | 9 737 292 PRODUCTION TOTALE 12 6 600 819 VAPEUR-CLASSIQUE 13 3 899 347 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 50 858 COMBUSTION INTERNE 15 164 540 TURBINES A GAZ 16 0 452 856 TOTAL 17 |
| 228 912 260 550 228 912 260 550 | 232 943 287 029 253 054 232 943 287 029 253 054 | 126 432 102 810 126 432 102 810 | RECEPTIONS 18 49 312 ETATS-UNIS 19 49 312 TOTAL 20 |
| | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 2 364 819 2 334 796 2 | 967 213 1 223 017 1 274 258 338 394 1 983 846 2 539 437 305 607 3 206 863 3 813 695 | 3 276 013 2 333 887 | 1 097 496 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 2 528 296 -EXCENDENT. 25 3 625 792 -TOTAL 26 |
| 610 319 795 399 2 364 819 2 334 796 2 2 975 138 3 130 195 3 | 967 213 1 223 017 1 274 258 338 394 1 983 846 2 539 437 305 607 3 206 863 3 813 695 | 3 276 013 2 333 887 | 1 097 496 TOTAL -REGULIERE 27 2 528 296 -EXCENDENT. 28 3 625 792 -TOTAL 29 |
| 35 788 001 30 493 160 30 | 202 403 28 203 301 28 079 860 | 29 341 323 27 741 221 2 | 6 876 376 TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | TERRE-NEUVE |
| 4 183 753 3 598 132 3 51 618 79 282 | 386 161 3 232 646 3 196 472 36 328 - 623 - 512 | - 470 - 495 | PRODUCTION DES SERVICES 2 940 941 HYDRAULIQUE 1 - 555 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEATE 2 |
| 29 202 -38 1 168 | - 20 118 154 - 505 -1 157 422 643 3 231 538 3 194 921 | 22 88 -1 119 -1 405 3 404 963 3 240 980 | VAPEUR-NUCLEAIRE 3 57 COMBUSTION INTERNE 4 152 TURBINES A GAZ 5 2 940 595 TOTAL 6 |
| 41 710 36 362 2 351 2 351 | 38 464 37 697 41 995 1 373 1 141 - | 41 126 32 461 277 650 | PRODUCTION INDUSTRIEL 13 2 030 HVDRAULIQUE 7 1 400 VAPEUR-CLASSIQUE 8 - COMBUSTION INTERNE 9 - TURBINES A GAZ 10 |
| 44 061 38 713 | 39 837 38 838 41 995 | 41 403 33 111 | TURBINES A GAZ 10 |
| 53 969 81 633 | 424 625 3 270 343 3 238 467 37 701 518 - 512 | 3 447 656 3 275 253 4 - 193 155 - 22 88 -1 119 -1 405 | PRODUCTION TOTALE 2 972 971 HYDRAULIQUE 12 845 VAPEUR-CLASSIQUE 13 - VAPEUR-NUCLEAIRE 14 |
| 29 202 -38 1 168 4 279 423 3 717 497 3 | - 20 118 154 - 505 -1 157 462 480 3 270 376 3 236 916 | 22 88 -1 119 -1 405 3 446 366 3 274 091 2 | 2 374 025 TOTAL 12 845 VAPEUR-CLASSIQUE 13 - VAPEUR-NUCLEAIRE 14 57 COMBUSTION INTERNE 15 152 TURBINES A GAZ 16 2 974 025 TOTAL 17 |

2 577 514

2 577 514

2 577 514

692 862

2 702 584 2 577 514

2 702 584

2 702 584

2 702 584

759 896

2 589 913

2 589 913

647 003

2 589 913 2 799 988

3 386 920 2 882 905

2 882 905

2 882 905

2 882 905

834 592

3 386 920

3 386 920

3 386 920

892 503

RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL

LIVRAISUNS
AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-EXCENDENT. 22
-TOTAL 23

AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26

-REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29

LIVRAISONS

TOTAL

637 575 TOTAL DISPONIBLE 30

2 616 243

657 848

2 336 450

2 616 243 2 335 750 700

2 799 988

646 378

2 589 913 2 799 988 2 616 243 2 336 450

18 19

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 198 | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 |
| | | | | M¥ | V.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | | | | - | ± | - | ÷ | - |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 9 027 | 1 891 | 10 824 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 | - 391 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 157 498 | 313 126 | 162 418 | -24 | -16 | -40 | -54 | -49 |
| 6 TOTAL | 9 682 | 2 330 | 11 404 | 1 832 | - 260 | 150 | - 406 | - 440 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | - | - | - | - | an an | - | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | | _ | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | | _ | | _ | _ | | | |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 9 027 | 1 891 | 10 824 | 1 856 | - 244 | 185 | - 352 | - 391 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 157 498 | 313 126 | 162 418 | -24 | -16 | 5 -40 | - -54 | -49 |
| 17 TOTAL | 9 682 | 2 330 | 11 404 | 1 832 | - 260 | 150 | - 406 | - 440 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 381 970 | 394 184 | 519 368 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 35 149 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 381 970 | 394 184 | 519 368 | 42 168 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 35 149 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | | - | - | - | - | - | _ | - |
| 23 -TOTAL | - | - | - | - | • | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | _ | | 1 | _ | | - | - |
| 26 -TOTAL | • | - | • | - | - | - | - | • |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | | = | - | - | - | - | _ | ** |
| 29 -TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 391 652 | 396 514 | 530 772 | 44 000 | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 34 709 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 001 002 | 330 314 | 330 112 | 44 000 | 43 303 | 43 211 | 41 301 | 54 705 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 723 135 3 490 527 | 845 389 4 160 954 | 958 161 4 866 583 | 67 325 440 342 | 71 134 451 216 | 96 567 484 498 | 109 548 571 153 | 123 696 492 844 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | | - | - | Ξ | = | - | - | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 061 4 214 723 | 5 006 446 | 1 197 5 825 941 | 54 507 7 21 | 522 373 | 58 581 124 | - 129 680 972 | -82 616 458 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 28 579 | 29 720 | 37 151 | 2 996 | 2 925 | 2 651 | 3 209 | 3 057 |
| B STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 204 611 | 237 633 | 296 748 | 34 397 | 27 270 | 30 470 | 18 866 | 19 312 |
| 10 GAS TURBINE | 233 190 | 267 353 | 333 899 | 37 393 | 30 195 | 33 121 | 22 075 | 22 369 |
| TOTAL GENERATION | 200 130 | 207 030 | 000 000 | 0, 000 | 00 133 | 00 121 | 45 013 | £ 505 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 751 714 3 695 138 | 875 109 4 398 587 | 995 312 5 163 331 | 70 321 474 739 | 74 059 478 486 | 99 218 514 968 | 113 157 590 019 | 126 753 512 156 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | | - | - | - | - | - | - | |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 061 4 447 913 | 103 5 273 799 | 1 197 6 159 840 | 54 545 114 | 552 568 | 59 614 245 | - 129 703 047 | -82 638 827 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 564 657 | 260 163 | 723 181 | 22 248 | 62 326 | 73 950 | 18 232 | 16 566 |
| 20 TOTAL | 564 657 | 260 163 | 723 181 | 22 248 | 62 326 | 73 950 | 18 232 | 16 566 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 2 284 | 211 000 | 2 284 | 19 270 | 10 750 | 11 054 | 21 541 | 20 250 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 77 987 80 271 | 211 898 211 898 | 119 079 121 363 | 19 270 | 10 758 10 758 | 11 064 11 064 | 21 541 | 20 269 20 269 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | | - | - | ~ | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | | - | - | | - | - | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 2 284 77 987 | 211 898 | 2 284 119 079 | 19 270 | - 10 758 | 11 064 | 21 541 | 20 269 |
| 29 -TOTAL | 80 271 | 211 898 | 121 363 | 19 270 | 10 758 | 11 064 | 21 541 | 20 269 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 4 932 299 | 5 322 064 | 6 761 658 | 548 092 | 604 136 | 677 131 | 699 738 | 635 124 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

| MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|
| MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | | AOUT 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| 1 140 - 49 4 1 193 | - 318 - 57 - 41 - 302 | 173 - 13 186 | 1 564 - 104 125 1 793 | - 418 - 13 | | -23 | - 288 - 14 - 23 - 297 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| - - - - | - - - - | - | - - - - | - | - | - - - - | - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 11 |
| 1 140 - 49 4 1 193 | - 318 - 57 - 41 - 302 | 173 - 13 186 | 1 564 | - 418 - 13 34 465 | 90 | - 254 - 23 - 277 | 14 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 45 631 - 45 631 | 43 056 43 056 | 43 755 43 755 | 39 565 39 565 | 45 584 - 45 584 | 48 585 - 48 585 | 44 552 - 44 552 | 44 428 - 44 428 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| Ē | = = | - | - | - - - | | - | - | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 22 23 |
| - | = | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| = | - | - | - | - | - | | - - - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 28 |
| 46 824 | 42 754 | 43 941 | 41 358 | 46 049 | 48 703 | 44 275 | 44 131 | | |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| 111 038 554 892 - - -48 | 106 917 475 062 - - -39 | 121 721 454 726 - - 30 | 82 245 349 205 - - -27 | 70 002 343 128 - 263 | 53 791 476 373 - - 92 | 66 031 443 571 - - 43 | 54 928 374 592 - - -19 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 665 882 | 581 940 | 576 477 | 431 423 | 413 393 | 530 256 | 509 645 | 429 501 | TURBINES A GAZ | 5 |
| 3 405 21 169 | 3 549 34 626 - | 3 555 29 136 | 2 915 29 085 - | 3 496 31 706 | 3 338 31 242 | 3 196 22 491 | 3 031 22 954 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 24 574 | 38 175 | 32 691 | 32 000 | 35 202 | 34 580 | 25 687 | 25 985 | TUTAL | 11 |
| 114 443 576 061 | - | 125 276 483 862 | _ | 73 498 374 834 | 57 129 507 615 | 69 227 466 062 | 1 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 |
| -48 690 456 | -39 620 115 | 609 168 | -27 463 423 | 263 448 595 | 92 564 836 | 535 332 | -19 455 486 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| 11 559 11 559 | 6 160 6 160 | 19 048 - 19 048 | 72 318 72 318 | 82 097 82 097 | 19 494 19 494 | 14 689 14 689 | 45 280 45 280 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 | 9 914 9 914 | 6 159 6 159 | 35 502 35 502 | 27 727 27 727 | 14 100 14 100 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 21 . 22 23 |
| = | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 | 9 914 9 914 | 6 159 6 159 | 35 502 35 502 | 27 727 27 727 | 14 100 14 100 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| 674 704 | 606 935 | 584 081 | 525 827 | 524 533 | 548 828 | 522 294 | 486 666 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |

| ELLCTRIC ENERGY SEPTEMBER 13 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| NEW BRUNSWICK | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 |
| UTILITY GENERATION | | | | MW.H | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 2 192 216 2 409 959 3 393 367 | 2 684 192 2 431 588 3 607 974 | 3 030 458 3 263 526 4 759 403 | 123 736 336 342 305 647 223 514 468 925 453 902 | 378 164 324 406 443 209 | 191 332 471 443 471 340 | 176 617 371 718 443 150 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 10 53 7 995 605 | 8 723 793 | 33 53 11 053 473 | 5 18 898 313 1 013 776 | 1 145 779 | 6 1 134 121 | 991 491 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 46 298 | 51 075 | 59 758 | 2 217 5 097 | 5 146 | 4 281 | 3 417 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 342 853 | 399 693 | 474 875 | 38 505 45 587 | 47 930 | 53 073 | 50 603 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 389 151 | 450 768 | 534 633 | 40 722 50 684 | 54 076 | 57 354 | 54 020 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 2 238 514 2 752 812 | 2 735 267 2 831 281 | 3 090 216 3 738 401 | 125 953 341 439 344 152 269 101 | 384 310 372 336 | 195 613 524 516 | 180 034 422 321 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 3 393 367 10 53 | 3 607 974 39 - | 4 759 403 33 53 | 468 925 453 902 5 18 | 443 209 - - | 471 340 6 - | 443 150 6 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 8 384 756 | 9 174 561 | 11 588 106 | 939 035 1 064 460 | 1 199 855 | 1 191 475 | 1 045 511 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 965 224 22 149 2 987 373 | 3 320 419 13 228 3 333 647 | 4 111 733 24 527 4 136 260 | 388 029 372 536 616 1 224 388 645 373 760 | 385 944 538 386 482 | 418 366 641 419 007 | 390 882 235 391 117 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 177 493 771 974 | 93 606 | 215 903 | 12 850 12 298 | 13 262 | 12 888 | 51 715 |
| 23 -TOTAL | 949 467 | 560 941 654 547 | 1 029 486 1 245 389 | 51 566 96 197 64 416 108 495 | 109 749 123 011 | 53 651 66 539 | 51 715 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 1 723 966 2 085 653 3 809 619 | 2 072 825 2 238 910 4 311 735 | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 237 458 243 632 218 151 242 353 455 609 485 985 | 265 940 249 019 514 959 | 280 385 234 118 514 503 | 249 594 200 672 450 266 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 1 901 459 2 857 627 4 759 086 | 2 166 431 2 799 851 4 966 282 | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 250 308 255 930 269 717 338 550 520 025 594 480 | 279 202 358 768 637 970 | 293 273 287 769 581 042 | 249 594 252 387 501 981 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 613 043 | 7 541 926 | 9 212 805 | 807 655 843 740 | 948 367 | 1 029 440 | 934 647 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 65 366 085 | 72 521 070 | 90 110 386 | 6 956 157 8 331 024 | 9 457 120 | 10 242 481 | 8 957 682 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | -42 930 1 048 745 121 031 | -50 813 2 376 032 137 702 | -61 368 1 986 821 169 433 | -1 963 | -9 717 444 810 19 563 | -8 352 482 042 21 284 | -6 543 435 416 18 835 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -1 960 66 490 971 | -2 681 74 981 310 | 92 202 125 | - 325 - 439 7 285 568 8 514 233 | - 423 | - 558 10 736 897 | 9 405 420 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 13 580 339 20 687 | 13 630 244 17 669 | 18 309 523 27 283 | 1 627 902 1 563 460 1 850 2 349 | 1 537 822 2 397 | 1 556 295 2 910 | 1 457 149 2 431 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 13 601 026 | 13 647 913 | 18 336 806 | 1 629 752 1 565 809 | 1 540 219 | 1 559 205 | 1 459 580 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 78 946 424 | | 108 419 909 | 8 584 059 9 894 484 | | | 10 414 831 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | -22 243 1 048 745 121 031 | -33 144 2 376 032 137 702 | -34 085 1 986 821 169 433 | - 113 | +7 320 444 810 19 563 | -5 442 482 042 21 284 | -4 112 435 416 18 835 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 80 091 997 | -2 681 88 629 223 | -3 147 110 538 931 | - 325 - 439 8 915 320 10 080 042 | - 423 11 451 572 | - 558 12 296 102 | 10 865 000 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 22 170 802 6 067 22 176 869 | 26 428 576 5 786 26 434 362 | 31 289 913 8 481 31 298 394 | 2 509 184 2 979 805 672 785 2 509 856 2 980 590 | 3 630 122 957 3 631 079 | 3 675 002 917 3 675 919 | 3 195 852 889 3 196 741 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 547 326 4 173 642 6 720 968 | 2 693 658 5 668 436 8 362 094 | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 365 990 385 154 486 468 492 841 852 458 877 995 | 445 595 474 790 920 385 | 413 175 470 003 883 178 | 330 845 518 181 849 026 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 - SECONDARY 26 - TOTAL | 2 706 997 5 052 813 7 759 810 | 2 700 001 5 411 802 8 111 803 | 3 063 574 7 164 601 10 228 175 | 356 577 - 357 895 915 180 714 472 915 180 | 838 713 838 713 | 230 854 885 855 115 | 83 829 290 829 373 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 5 254 323 9 226 455 14 480 778 | 5 393 659 11 080 238 | 6 807 639 12 792 342 19 599 981 | 722 567 385 154 844 363 1 408 021 1 566 930 1 793 175 | 445 595 1 313 503 1 759 098 | 413 405 1 324 888 1 738 293 | 330 928 1 347 471 1 678 399 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 98 589 688 | | 9 858 246 11 267 457 | | | |

| L'ENERGIE | ELECTRIQUE | - | SEPTEMBRE | 1984 |
|-----------|------------|---|-----------|------|
|-----------|------------|---|-----------|------|

| 261 197 187 539 144 622 253 433 245 455 247 100 203 502 238 440 AUX ETATS-UNIS-REG 200 269 268 689 330 609 250 373 260 368 525 819 220 920 202 124 AUX ETATS-UNIS-REG 200 269 268 689 330 609 250 373 260 368 522 510 991 424 422 440 564 ——TOTA 270 270 273 193 749 11895 378 859 348 937 373 736 319 639 265 689 279 279 279 270 272 170 187 578 181 695 378 859 348 937 373 736 319 639 265 663 279 277 170 181 695 378 859 348 937 373 737 860 319 689 279 279 279 279 279 279 279 279 279 27 | L | 'ENERG | IE E | LECT | RIQ | JE - | SEP. | TEMB | RE 15 | 8 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--------------------------|------|-----------------|--------------------------|------|-------------------|--------------------------|-----|----------|----------------------------------|----------|------------|--------------------------|-----|------------|--------------------------|---|-----------------|--------------------------|---|-------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| MOVEMBERS NOT COME TO SERVING | | MAR. | 1984 | A | PR. | 1984 | | MAY | 1984 | 1 | JUNE | 198 | 4 . | JULY | 1984 | - 1 | AUG. | 1984 | 5 | SEP. | 1984 | S | EP. | 1983 | | | |
| 201 905 | | MARS | 1984 | Д | VR. | 1984 | 1 | MAI | 1984 | 1 | JUIN | 1984 | | | 1984 | , | TUOA | 1984 | (| SEP. | 1984 | S | EP. | 1983 | NOUVEAU-BRUN | SWICK | |
| ## 4 0.45 | | 357 473 | 980 703 19 | | 194 | 894 | | 26 14 | 5 386 1 418 - | 3 | 45 45 | 6 004 7 829 | \$ \$ | 101 473 | 7 793 8 849 4 | | 272 470 | 020 627 - - | | 303 390 | 350 525 - - | | 280 452 | 467 181 4 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASS VAPEUR-NUCLE COMBUSTION I TURBINES A G | IQUE AIRE NTERNE | 1 2 3 4 5 6 |
| TOTAL | | | 165 | | | 060 | | | 4 027 | | 3 | 5 414 | \$ | 33 | 213 390 | | 42 | 243 | | 2 | 524 984 | | 35 | 667 | PRODUCTION I HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASS COMBUSTION I | IQUE NTERNE | 7 8 9 |
| 205 550 480 584 554 657; 434 946 402 818 182 864 98 501 92 313 HYPRAULIDUE 473 143 289 543 189 32 315 189 189 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 | | 57 | 210 | | 52 | 135 | | 5: | | 5 | | | | 41 | | | 47 | | | 4.4 | | | 37 | | TOTAL | | 10 11 |
| 1 990 217 1 006 071 1 006 398 1 014 197 1 017 854 584 88 88 43 360 860 189 TOTAL 397 924 355 429 351 533 343 007 323 065 369 523 376 696 367 229 ALTRES PROVINCES 398 635 356 783 354 563 344 463 325 186 363 377 280 368 410 TOTAL 26 076 6 210 15 573 12 719 189 11 334 12 277 12 529 16 614 270 420 42 216 68 2823 11 1883 11 | | 411 | 145 703 19 | | 235 | 954 533 | | 310 | 413 | 1 | 12 | 1 418 7 829 | 3 | 141 | 183 849 | | 314 | 997 627 | | 345 | 334 | | 315 | 693 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASS VAPEUR-NUCLE COMBUSTION I | IQUE AIRE NTERNE | 12 13 14 15 |
| 397 924 | | 1 090 | 217 | 1 | 008 | 071 | | 1 001 | 388 | | 1 01 | 4 197 | 7 1 | 017 | 854 | | 968 | 488 | | 834 | 360 | | 860 | 189 | | AZ | 16 17 |
| 9 076 6 210 13 573 12 719 14 334 12 277 12 529 16 614 AUTRES PROV REGILLARY STATES AND STATES AN | | | 711 | | 3 | 360 | | (| 050 |) | | 2 458 | 6 | 2 | 121 | | | 70 | | | 584 | | 1 | 181 | AUTRES PROVI ETATS-UNIS TOTAL | NCES | 18 19 20 |
| 200 269 268 689 33 330 609 250 373 806 505 822 510 991 472 422 440 564 — TOTAL 476 466 456 228 475 231 503 806 505 822 510 991 472 422 440 564 — TOTAL 270 273 193 749 158 1895 248 152 255 787 255 543 311 585 378 895 348 532 579 895 248 515 278 815 505 444 538 545 465 615 689 633 523 579 070 483 663 275 218 70 TOTAL 4 REGISTRAN | | 48 | 274 | | 43 | 006 | | 45 | 250 | | 9 | 9 164 | | 113 | 367 | | 55 | 802 | | 46 | 712 | | 73 | 094 | | -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 21 |
| 9 941 541 7 875 314 7 919 452 6 991 417 6 601 914 6 981 919 7 009 350 6 193 607 HYDRAULIQUE WAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNET TOTAL DISPOSIBLE OF TOTAL DISPOSIT DISPOSITE OF TOTAL DISPOSIT DISPOS | | 209 | 269 | | 268 | 689 | | 330 | 609 | | 25 | 0 373 | 3 | 260 | 369 | | 263 | 891 | | 220 | 920 | | 202 | 124 | AUX ETATS-UN | IS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 9 S41 541 7 875 314 7 918 452 6 931 417 6 601 914 6 981 918 7 009 350 6 193 607 HYDRAULIQUE 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | 257 | 543 | | 311 | 695 | | 379 | 859 | | 34 | 9 537 | , | 373 | 736 | | 319 | 693 | | 267 | 632 | | 255 275 530 | 054 218 272 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | |
| 9 941 541 7 875 314 7 919 452 6 991 417 6 601 914 6 981 919 7 009 350 6 193 607 HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | | 961 | 036 | | 859 | 410 | | 822 | 917 | | 74 | 3 971 | | 709 | 517 | | 753 | 011 | | 727 | 977 | | 698 | 327 | TOTAL DISPON | IBLE | 30 |
| 9 94 1 541 7 875 314 7 919 452 6 991 417 6 601 914 6 981 919 7 009 350 6 193 607 HYDRAULIQUE 405 040 313 800 -4 300 41 831 305 715 255 760 140 728 165 472 VAPEUR-LLASIQUE 405 040 313 800 -4 300 41 831 305 715 255 760 140 728 165 472 VAPEUR-LLASIQUE 15 397 16 649 14 846 12 944 10 881 10 943 11 923 10 333 COMBUSTION INTERNE 10 356 939 8 200 389 7 925 508 7 042 401 6 914 290 7 248 808 7 155 658 6 372 93 TOTAL 1 575 210 1 506 370 1 560 635 1 498 955 1 550 392 1 485 639 1 441 892 1 400 943 TOTAL 1 578 221 1 508 442 1 552 428 1 501 010 1 551 496 1 485 639 1 441 892 1 400 943 TOTAL 1 578 221 1 508 442 1 552 428 1 501 010 1 551 496 1 485 639 1 441 892 1 400 943 TOTAL 1 576 75 9 381 684 9 480 087 8 490 372 8 152 306 8 467 082 8 449 425 7 592 492 HYDRAULIQUE 405 040 313 800 -4 300 41 831 305 715 255 760 140 728 165 472 VAPEUR-LUCASIQUE 405 040 313 800 -4 300 41 831 305 715 255 760 140 728 165 72 VAPEUR-LUCALARIE 19 397 16 649 14 846 12 944 10 881 10 943 11 923 10 333 COMBUSTION INTERNE 19 397 16 649 14 846 12 944 10 881 10 943 11 923 10 333 COMBUSTION INTERNE 19 397 16 649 14 846 12 944 10 881 10 943 11 923 10 333 COMBUSTION INTERNE 19 397 16 649 17 8 8 8 490 87 8 8 543 411 8 465 786 8 729 447 8 597 550 7 773 846 TOTAL 3 388 85 10 9 708 831 9 487 936 8 543 411 8 465 786 8 729 447 8 597 550 7 773 846 TOTAL 468 826 352 884 134 2 703 311 2 578 618 2 590 036 2 800 143 2 616 487 2 396 895 AUTRES PROVINCES 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | QUEBEC | | |
| 1 575 210 | | -8 405 19 | 488 040 397 551 | | 313 16 | 119 800 649 255 | | - 4 - 4 1 4 | 217 300 846 273 | | 4 | 3 553 1 831 2 944 - 238 | | 305 10 | 951 715 881 269 | | 255 10 | 546 760 943 268 | | -6 140 11 | 044 728 923 299 | | 165 10 | 600 472 333 109 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASS VAPEUR-NUCLE COMBUSTION IN TURBINES A GA | IQUE AIRE NTERNE | 1 2 3 4 5 |
| 1 578 221 1 508 442 1 562 428 1 501 010 1 551 496 1 485 639 1 441 892 1 400 943 TOTAL 11 516 751 9 381 684 9 480 087 8 490 372 8 152 306 8 467 082 8 449 425 7 592 492 HYDRAULIQUE -5 477 -3 047 -2 424 -1 498 -2 847 -4 070 -4 227 5 658 VAPEUR-CLASSIQUE 405 040 313 800 -4 300 41 831 305 715 255 760 140 728 165 472 VAPEUR-NUCLEAIRE 19 397 16 649 14 846 12 944 10 881 10 943 11 923 10 333 COMBUSTION INTERNE -551 -255 -273 -238 -269 -268 -299 -109 TURBINES A GAZ 11 935 160 9 708 831 9 487 936 8 543 411 8 465 786 8 729 447 8 597 550 7 773 846 TOTAL 3 387 290 2 883 407 2 702 741 2 577 618 2 590 036 2 800 143 2 616 487 2 336 895 AUTRES PROVINCES 1 079 777 570 427 370 364 443 558 3 388 369 2 884 134 2 703 311 2 578 045 2 590 406 2 800 507 2 616 930 2 337 463 TOTAL 46 826 352 365 417 053 346 341 286 046 2 525 518 248 489 370 045 ETATS-UNIS 961 853 882 035 938 755 975 367 876 127 968 295 1 027 458 833 160 -296 264 677 387 082 553 093 550 324 571 563 372 653 442 140 AUX ETATS-UNIS-REGU 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 791 608 649 677 387 082 553 093 550 324 571 563 372 684 883 818 31 3819 364 791 791 791 791 791 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 104 | 1 | 485 | 476 | 1 | | 817 | 1 | | 058 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN | I QUE NTERNE | 7 8 9 |
| 1 5 16 75 9 381 684 9 480 087 8 490 372 8 152 306 8 467 082 8 449 425 7 592 492 HYDRAULIQUE 405 040 313 800 -4 300 41 831 305 715 255 760 140 728 165 472 VAPEUR-NUCLEAIRE 19 397 16 649 14 846 12 944 10 881 10 943 11 923 10 333 COMBUSTION INTERNE 19 35 160 9 708 831 9 487 936 8 543 411 8 465 786 8 729 447 8 597 550 7 773 846 TOTAL 3 387 290 2 883 407 2 702 741 2 577 618 2 590 036 2 800 143 2 616 487 2 336 895 107 A27 107 A27 370 364 443 568 ETATS-UNIS 1079 3 388 369 2 884 134 2 703 311 2 578 045 2 590 406 2 800 507 2 616 930 2 337 463 TOTAL 46 826 352 365 417 053 346 341 286 046 252 518 248 489 370 045 ETATS-UNIS 107 961 853 882 035 938 755 975 367 876 127 968 295 1 027 458 833 160 ETATS-UNIS 107 961 853 882 035 938 755 975 367 876 127 968 295 1 027 458 833 160 ETATS-UNIS 107 971 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 4 EXCEPTIONS 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | | 1 578 | 221 | 1 | 508 | 442 | 1 | 562 | 428 | | 1 50 | 1 010 | 1 | 551 | | 1 | 485 | | 1 | 441 | | 1 | 400 | | | ĄΖ | 10 |
| 3 387 290 | | -5 405 19 | 477 040 397 551 | | -3 313 16 | 047 800 649 255 | | -2 -4 14 | 424 300 846 273 | | 4 | 1 498 1 831 2 944 - 238 | | 305 10 | 847 715 881 269 | | 255 10 | 070 760 943 268 | | -4 140 11 | 227 728 923 299 | | 165 10 | 658 472 333 109 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA | QUE AIRE NTERNE | 12 13 14 15 16 |
| 46 826 | | 1 | 079 | | | 727 | | | 570 | | | 427 | | | 370 | | | 364 | | | 443 | | | 568 | AUTRES PROVIN | ICES | 18 19 20 |
| 791 608 649 905 516 084 397 543 389 617 473 710 509 160 377 224 — EXCE 791 904 914 582 903 166 950 636 939 941 1 045 273 881 813 819 364 — TOTA 47 122 617 042 804 135 889 434 836 370 824 081 621 142 812 185 TOTAL — REGUL 1 706 635 1 179 575 1 037 786 1 026 569 979 698 1 189 487 1 288 129 840 339 — EXCE 1 753 757 1 796 617 1 841 921 1 926 003 1 816 068 2 013 568 1 909 271 1 652 524 — TOTA | | 915 | 027 | | 529 | 670 | | 521 | 702 | | 625 | 026 | | 590 | 081 | | 715 | 777 | 1 | 778 | 969 | | 463 | 115 | | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 47 122 617 042 804 135 899 434 836 370 824 081 621 142 812 185 TOTAL -REGU 1 705 635 1 179 575 1 037 786 1 026 569 979 698 1 189 487 1 288 129 840 339 -EXCE 1 753 757 1 796 617 1 841 921 1 926 003 1 816 068 2 013 568 1 909 271 1 652 524 -TOTA | | | 808 | | 649 | 905 | | 516 | 084 | | 397 | 543 | | 389 | 617 | 1 | 473 | 710 | | 509 | 160 | | 377 | 224 | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | | 1 706 | 635 | | 179 | 575 | | 037 | 786 | | 899 | 434 | 1 | 836 979 | 370 698 | 1 | 824 189 | 081 487 | | 621 288 | 142 129 | | 812 840 | 185 339 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 27 |
| TOTAL DISTURDED | 1 | 13 569 | 772 | 10 | 796 | 348 | 10 | 349 | 326 | | | | | | | | | | 9 | 305 | 209 | | | | TOTAL DISPONI | | 30 |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 19 | 33 OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 FEB. 1 | 1984 |
|---|--|--|--|--|-------------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 198 | | DEC. 1983 JAN. 1984 FEV. 1 | |
| ONTARIO | | | MW-H | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 29 345 734 24 774 607 29 589 075 209 9 222 | 29 491 725 38 559 99 28 647 191 35 835 9 29 185 512 39 473 8 300 9 619 12 4 | 73 | 3 246 467 3 195 889 3 115 4 497 904 5 187 204 4 087 3 478 044 3 427 977 3 127 32 1059 | 578 324 19 399 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 83 718 847 | 87 334 347 113 882 5 | 42 9 236 462 9 704 181 | 11 223 052 11 812 155 10 330 | 623 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 436 930 824 839 672 485 2 934 254 | 1 423 621 1 934 7: 781 576 1 111 9: 607 546 890 3 2 812 743 3 937 0: | 33 94 932 92 329 00 64 140 79 418 | 163 412 154 624 152 99 893 108 744 100 | 790 - 403 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 30 782 664 25 599 446 29 589 075 209 681 707 86 653 101 | 30 915 346 40 494 77 29 428 767 36 947 91 29 185 512 39 473 81 300 300 300 517 165 902 7 90 147 090 117 819 5 | 66 3 016 651 3 734 072 70 3 358 778 3 047 973 07 53 13 27 65 886 80 272 | 3 409 879 3 350 513 3 267 4 597 797 5 295 948 4 188 3 478 044 3 427 977 3 127 26 74 862 80 117 71 11 550 614 12 154 581 10 655 | 368 324 19 802 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 4 387 214 241 047 4 628 261 | 5 987 718 6 335 9 692 928 369 44 6 680 646 6 705 3 | 08 3 708 53 467 | 661 705 609 070 559 71 186 74 879 60 732 891 683 949 620 | 616 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 34 54 5 34 54 5 | 61 068 59 39 61 068 59 39 | | | - 177 177 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 111 691 6 038 690 9 150 381 | 3 049 873 4 157 66 5 719 536 8 049 42 8 769 409 12 207 06 | 25 731 193 536 741 | 353 943 344 830 323 742 801 753 634 695 1 096 744 1 098 464 1 019 | 300 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 111 691 6 073 235 9 184 926 | 3 049 873 4 157 60 5 780 604 8 108 77 8 830 477 12 266 43 | 77 731 839 537 311 | 353 943 344 830 323 766 392 799 121 708 1 120 335 1 143 951 1 032 | 477 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 82 096 436 | 87 997 259 112 258 5 | 12 9 117 352 9 871 554 | 11 173 170 11 694 579 10 243 | 250 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO - 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 16 008 180 71 472 35 352 26 16 115 030 | 15 827 445 21 893 1 47 757 86 5 35 167 47 6 5 15 910 374 22 027 3 | 13 -2 262 -3 196 18 3 930 4 071 28 1 1 | | 157 - 580 - |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 37 960 3 658 41 618 | 44 160 51 8 4 285 4 9 - 48 445 56 7 | 304 468 | 529 607 | 230 557 787 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 16 008 180 109 432 - 39 010 26 16 156 648 | 15 827 445 21 893 11 91 917 138 31 39 452 52 5 15 958 819 22 084 1 | 53 1 278 944 -77 4 234 4 539 28 1 1 | | 387 137 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 862 616 9 036 871 652 | 962 090 | 19 249 308 | 133 176 129 069 111 9 126 4 964 142 302 134 033 112 | 754 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 329 546 1 400 182 1 729 728 | 159 620 412 4 1 780 833 2 142 6 1 940 459 2 555 0 | 21 786 266 215 | 21 052 47 423 15 254 418 247 437 192 275 470 294 860 208 | 684 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 394 339 4 312 537 4 706 876 | 368 564 467 10 3 770 717 5 527 1 4 139 281 5 994 2 | 71 465 406 453 825 76 537 894 453 950 | 295 403 282 182 412 295 556 282 379 412 | 592 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 723 885 5 712 719 6 436 604 | 528 184 879 59 5 551 556 7 669 7 6 079 740 8 549 33 | 72 687 192 720 040 25 805 137 736 558 | 549 821 529 619 605 571 026 577 239 620 | 678 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 10 591 696 | 10 868 348 14 766 8 | 57 1 169 974 1 311 556 | 1 693 641 1 618 704 1 356 | 397 |

| | | | | | | | | | | | | | | - | 11 | - | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------|----------------|-----------------|-------|--------------|------------|----|------------|-------------------|-----|-----------|-------------------|----|------------|-------------------|----|------------|-------------------|----|-----------|-------------------|---|----------------------------|-------------|
| L | 'ENER | GIE EL | ECTRIQU | E - S | EPTEM | BRE | 1984 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAR. | 1984 | APR. | 1984 | MA | Y 13 | 984 | JU | INE | 1984 | JI | ULY | 1984 | AL | IG. | 1984 | SE | Ρ. | 1984 | SE | EP. | 1983 | | | |
| | MARS | 1984 | AVR. | 1984 | MΔ | I 1 | 984 | JU | IN | 1984 | JI | UI. | 1984 | AC | TUC | 1984 | SE | Ρ. | 1984 | SE | EP. | 1983 | ONTARIO | | |
| | | | | | | | | | | Mi | W.H | | | | | | | | | | | | UNTARIO | | |
| | 3 28 | 3 744 | 3 615 | 184 | 3 5 | 90 . | 719 | 3 | 440 | 051 | 3 | 532 | 259 | 2 | 993 | 041 | 2 | 725 | 535 | 2 | 626 | 120 | PRODUCTION DE | S SERVICES | 1 |
| | | 3 155 7 882 | 2 439 | 505 | 2 7 | 17 69 1 | 101 | 2 | 590 918 | 345 320 | 2 | 048 | 090 652 | 2 | 750 | 300 326 | 2 | 533 | 913 668 | 2 | 802 | 491 694 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | QUE | 2 3 |
| | | 39 483 | 1 | 59 103 | | 3 (| 65 679 | | | 15 769 | | | 25 834 | | | 50 896 | | | 397 | | | 002 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | TERNE | 4 |
| | 11 02 | 5 303 | 9 209 | 372 | 9 1 | 81 | 406 | 8 | 949 | 500 | 8 | 860 | 860 | 9 | 450 | 613 | 8 | 514 | 515 | 8 | 711 | 315 | TOTAL | | Б |
| | | 2 337 | | 498 | | 73 ! | | | | 125 | | | 373 | | | 109 | | | 020 | | | 509 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE | | 7 |
| | | 5 061 - 2 714 | | 013 | | | - | | | 566 | | | 536 | | | 700 | | | 648 | | | 605 | VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN | TERNE | 8 |
| | | 1 112 | | 330 841 | | 65 13 | | | 289 | 624 415 | | | 249 158 | | | 812 621 | | | 172 840 | | | 616 730 | TURBINES A GA | .4 | 10 |
| | 3 44 | 5 081 | 3 778 | 682 | 3 7 | 64 E | 687 | 3 | 604 | 176 | 3 | 693 | 632 | 3 | 149 | 150 | 2 | 860 | 555 | 2 | 764 | 629 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE | TALE | 12 |
| | 4 39 | 9 216 7 882 | 2 534 3 153 | 518 | 2 7 | 91 9 69 8 | 519 | 2 | 661 918 | 176 011 320 | 2 | 122 | 632 626 652 | 2 | 833 | 150 000 326 | 2 | 602 254 | 555 561 668 | | | 629 096 694 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | | 13 |
| | | 39 3 197 | 77 | 59 433 | | 68 8 | | | 55 | 15 393 | | 65 | 25 083 | | 65 | 50 708 | | 59 | 2 569 | | | 8 618 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | TERNE | 15 16 |
| | 11 36 | 6 415 | 9 544 | 213 | 9 4 | 94 5 | 976 | 9 | 238 | 915 | 9 | 161 | 018 | 9 | 754 | 234 | 8 | 777 | 355 | 8 | 993 | 045 | TOTAL | | 17 |
| | | 2 501 | | 630 | | 06 | | | | 447 | | | 858 | | | 845 | | | 979 | | | 871 | RECEPTIONS AUTRES PROVIN | CES | 18 |
| | | 3 066 5 567 | 710 | 361 991 | | 51 | | | 769 | 893 340 | | 752 | 219 077 | | 793 | 327 172 | | | 170 149 | | | 665 536 | ETATS-UNIS TOTAL | | 19 20 |
| | | _ | | _ | | | _ | | | _ | | | _ | | | | | | _ | | | _ | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE | 21 |
| | | 368 368 | | 531 531 | | | 281 281 | | | 320 320 | | | 232 | | | 342 342 | | | 330 330 | | | 445 445 | AOTREO TROTE | -EXCENDENT. | 22 |
| | | 7 512 | | 010 | | 47 3 | | | | 413 | | | 126 | | | 842 | | | 893 | | | 699 | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE | 24 |
| | | 8 687 6 1 99 | | 177 187 | 1 0 | 71 1 19 (| 715 043 | | | 088 501 | | | 752 878 | | 609 953 | 815 657 | | | 368 261 | | | 354 053 | | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| | | 7 512 | | 010 | | 47 3 | | | | 413 | | | 126 | | 343 | | | | 893 698 | | | 699 | TOTAL | -REGULIERE | 27 |
| | | 5 567 | | 708 718 | 1 0 | | 324 | | | 408 821 | | | 984 | | 610 953 | | | | 591 | | | 799 498 | | -EXCENDENT. -TOTAL | 28 29 |
| | 11 10! | 5 415 | 9 328 | 486 | 9 2 | 26 | 790 | 9 | 002 | 434 | 9 | 011 | 985 | 9 | 593 | 407 | 8 | 790 | 913 | 8 | 688 | 083 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MANITOBA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 060 | 1 739 | | | 86 5 | | 1 | | 972 | 1 | 719 -2 | | 1 | | 222 | 1 | | 219 | 1 | 553 | 260 -48 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE | | 1 |
| | | 1 992 | 3 | 501 - 854 | | -1 8 | 636 | | | 937 | | | 197 | | | 391 | | | 029 - 727 | | 2 | 941 | VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | IRE | 2 3 4 |
| | | 9 707 | 1 744 | - | 1 7 | 88 3 | 1 | 1 | | 1 243 | 1 | 720 | - | 1 | 594 | - | 1 | | 2 919 | 1 | | 1 154 | TURBINES A GA | | 5 |
| | 1 55. | , , , , | , , , , , | 000 | , , | , | 010 | | 001 | 240 | | 120 | 0,00 | , | 304 | .01 | | 101 | 515 | , | 551 | 134 | PRODUCTION IN | DUSTRIEL | |
| | | 5 280 | 5 | 210 | | 5 8 | 820 | | 3 | 830 | | 4 | - 670 | | 3 | - 620 | | 3 | - 750 | | 4 | 890 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | QUE | 7 |
| | | 601 | | 461 | | | 522 | | | 407 | | | 371 | | | 347 | | | 412 | | | 401 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | | 10 |
| | 1 | 5 881 | 5 | 671 | | 6 3 | 342 | | 4 | 237 | | 5 | 041 | | 3 | 967 | | 4 | 162 | | 5 | 291 | TOTAL | TALE | 11 |
| | | 7 060 | 1 739 | | 1 7 | 86 5 | 587 974 | 1 | | 972 | 1 | 719 | | 1 | | 222 229 | 1 | | 219 721 | 1 | | 260 842 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | | 12 13 |
| | | 4 288 - 5 240 | | 711 | | | 158 | | | 163 | | | 473 - 870 | | | 680 | | | 139 | | | 342 | VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | IRE | 14 |
| | | 5 588 | 1 750 | - | 1 7 | | 1 | 1 | | 1 480 | 1 | | 400 | 1 | | 131 | 1 | | 081 | 1 | | 1 445 | TURBINES A GA | | 16 17 |
| | 2 00 | | , , , , , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RECEPTIONS | | |
| | 13 | 1 053 314 | | 000 46 | | 07 6 | 50 | | 3 | 956 391 | | 1 | 085 763 | | 7 | 157 266 | | 8 | 280 621 | | 2 | 691 690 | AUTRES PROVIN | CES | 18 |
| | 13 | 1 367 | 116 | 046 | 1 | 07 | 704 | | 101 | 347 | | 105 | 848 | | 93 | 423 | | 86 | 901 | | 111 | 381 | TOTAL | | 20 |
| | | 6 298 | | 561 | | 13 8 | 829 | | | 277 | | | 010 | | | 896 | | | 924 | | | 477 | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. | 21 |
| | | 3 041 9 339 | | 348 909 | | 87 2 | | | 216 | 932 209 | | | 257 267 | | 170 | | | | 455 379 | | 237 | 302 779 | | -TOTAL | 23 |
| | 4.2 | 149 9 270 | 527 | 108 558 | | 74 94 | | | | 172 470 | | | 551 084 | | 74 373 | 553 001 | | | 151 926 | | 72 318 | 142 602 | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. | 24 25 |
| | | 9 419 | 527 | 666 | | 69 | | | 527 | 642 | | | 635 | | 447 | | | 323 | 077 | | 390 | 744 | | -TOTAL | 26 |
| | | 6 447 2 311 | 715 | 669 906 | 6 | 88 3 82 (| 003 | | 652 | 449 402 | | 714 | 561 341 | | 543 | 449 482 | | 436 | 075 381 | | 508 | 619 904 | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | 8 758 | 729 | 575 | | 70 : | | | | 851 | | | 902 | | 628 | | | | 456 526 | | | 523 303 | TOTAL DISPONI | -TOTAL | 29 |
| | 1 4 4 | 0 107 | 1 126 | EOE | 1 1 | 22 1 | 07A | 1 | 1178 | 97E | 1 | 1322 | 346 | 1 | 1167 | 623 | | 1151 | 5/h | | 1145 | 3113 | TITLAL DISPUNI | OL C | 30 |

1 449 197 1 136 505 1 132 074 1 028 976 1 032 346 1 062 623 1 051 526 1 045 303 TOTAL DISPONIBLE 30

| ELECIRIC ENERGY - SEPTEMBER | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | DCT. 1983 NOV. | 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 |
|--|---|--|---|---|---|----------------------------------|--|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | OCT. 1983 NOV. | 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 |
| | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 1 667 820 5 398 446 - 6 188 | 6 707 556 - 6 667 | 2 177 271 7 776 124 8 277 | 706 049 72- | 1 047 192 244 4 816 946 813 511 880 | 190 875 893 370 - 834 | 151 581 781 204 1 069 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 652 7 09 0 106 | 27 169 8 023 948 | 35 646 9 997 318 | 318 863 225 88 | 324 17 352 5 698 1 157 289 | 7 062 1 092 141 | 508 934 362 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 29 677 225 107 68 | | 33 679 322 323 68 | | 1 274 1 528 3 611 30 668 | 1 510 32 496 - | 1 296 31 295 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 254 852 | 273 729 | 356 070 | 34 137 3 | 4 885 32 196 | 34 006 | 32 591 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 1 697 497 5 623 553 6 256 | 1 290 916 6 972 925 - 6 667 | 2 210 950 8 098 447 8 345 | | 2 321 193 772 3 427 977 481 511 880 | 192 385 925 866 - 834 | 152 877 812 499 - 1 069 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 17 652 7 344 958 | 27 169 | 35 646 10 353 388 | 318 | 324 17 352 1 583 1 189 485 | 7 062 1 126 147 | 508 966 953 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 179 449 68 600 1 248 049 | 1 206 314 50 000 1 256 314 | 1 601 435 84 300 1 685 735 | 2 000 | 3 753 159 270 3 700 4 000 3 453 163 270 | 172 143 8 900 181 043 | 126 852 6 700 133 552 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 451 856 812 858 263 | 2 366 960 954 963 320 | 3 066 1 207 285 1 210 351 | 285 114 431 103 114 716 103 | 612 718 3 082 132 960 3 694 133 678 | 529 129 040 129 569 | 557 111 688 112 245 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 42 200 29 900 72 100 | | 45 500 35 700 81 200 | | 2 000 1 300 2 000 1 300 | 1 700 1 700 | 1 700 1 700 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 43 651 886 712 5 30 363 | 56 946 978 874 1 035 820 | 48 566 1 242 985 1 291 551 | | 612 718 6 082 134 260 6 694 134 978 | 529 130 740 131 269 | 557 113 388 113 945 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 662 644 | 8 518 171 | 10 747 572 | 902 809 964 | 1 342 1 217 777 | 1 175 921 | 986 560 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 1 126 716 | | 1 479 902 | 101 303 109 | 3 220 142 663 | 140 947 | 125 685 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 635 615 - 29 587 405 990 19 197 908 | 19 208 982 - 32 720 386 379 20 666 959 | 24 344 285 40 582 523 223 26 387 992 | 3 675 | 8 074 | 4 165 37 179 | 2 051 201 - 3 734 42 089 2 222 709 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 234 510 724 083 1 958 593 | 1 182 187 - 765 356 1 947 543 | 1 644 636 995 409 2 640 045 | 79 107 101 | 432 142 623 | 134 607 98 491 233 098 | 129 274 - 85 235 214 503 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 1 126 716 18 870 125 | 1 038 878 20 391 169 | 1 479 902 25 988 921 | 101 303 105 2 243 911 2 298 | 1 220 142 663 6 236 2 578 649 | 140 947 2 468 517 | 125 685 2 180 475 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 29 587 1 130 073 21 156 501 | 32 720 1 151 735 22 614 502 | 40 582 1 518 632 29 028 037 | 3 675 3 113 759 138 2 462 648 2 546 | | 4 165 135 670 2 749 299 | 3 734 127 324 2 437 218 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 254 051 1 612 255 663 | 209 423 1 708 211 131 | 346 371 2 197 348 568 | 161 | 263 30 090 201 223 464 30 313 | 25 670 251 25 921 | 25 742 186 25 928 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY -TOTAL | 133 <u>865</u> 133 <u>865</u> | 192 354 35 192 389 | 196 758 - 196 758 | - | 709 19 056 709 19 056 | 21 644 - 21 644 | 23 786 23 786 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | | - | - | | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 133 865 133 865 | 192 354 35 192 389 | 196 758 196 758 | - | 709 19 056 709 19 056 | 21 644 21 644 | 23 786 23 786 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 21 278 299 | 22 633 244 | 29 179 847 | 2 471 648 2 556 | 724 2 873 176 | 2 753 576 | 2 439 360 |

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1984

| | ECIRIQUE - SI | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--|----------------------|
| MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | | |
| MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 M | JUI. 1984 V.H | AOUT 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | SASKATCHEWAN | |
| 151 494 833 808 - 612 | 167 571 696 363 - | 141 043 721 352 - 734 | 133 755 650 739 - 635 | 131 497 721 532 | 107 595 730 299 - 641 | 107 145 678 889 - 600 2 513 | 143 062 657 914 - 537 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 238 986 152 | 362 865 195 | 734 1 732 864 861 | 2 329 787 458 | 643 943 854 615 | 11 482 850 017 | 2 513 789 147 | 1 640 803 153 | TURBINES A GAZ TOTAL | 6 |
| 1 263 32 868 | 916 18 152 | 790 29 891 - | 30 062 - | 596 30 980 | 602 32 149 | 704 27 476 - | 1 090 22 183 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 10 |
| 34 131 | 19 068 | 30 681 | 30 745 | 31 576 | 32 751 | 28 180 | 23 273 | PRODUCTION TOTALE | 1.1 |
| 152 757 866 676 | 168 487 714 515 | 141 833 751 243 | 134 438 680 801 | 132 093 752 512 | 762 448 | 107 849 706 365 | 680 097 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 14 15 |
| 612 238 1 020 283 | 899 362 884 263 | 734 1 732 895 542 | 635 2 329 818 203 | 643 943 886 191 | 541 11 482 882 768 | 600 2 513 817 327 | 537 1 640 826 426 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 148 078 17 900 165 978 | 109 231 600 109 831 | 125 649 3 000 128 649 | 153 036 2 500 155 536 | 121 630 2 300 123 930 | 123 806 3 400 127 206 | 125 889 4 700 130 589 | 113 939 1 900 115 839 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 213 130 895 131 108 | 224 115 971 116 195 | 225 107 500 107 725 | 126 97 740 97 866 | 85 103 956 104 041 | 130 85 970 86 100 | 277 78 194 78 471 | 160 108 691 108 851 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 21 . 22 23 |
| 1 300 1 300 | 9 925 575 10 500 | 12 710 1 790 14 500 | 7 115 2 085 9 200 | 9 530 2 270 11 800 | 9 800 3 600 13 400 | 5 500 2 900 8 400 | 8 175 3 525 11 700 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 24 . 25 26 |
| 213 132 195 132 408 | 10 149 116 546 126 695 | 12 935 109 290 122 225 | 7 241 99 825 107 066 | 9 615 106 226 115 841 | 9 930 89 570 99 500 | 5 777 81 094 86 871 | 8 335 112 216 120 551 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | . 28 |
| 1 053 853 | 867 399 | 901 966 | 866 673 | 894 280 | 910 474 | 861 045 | 821 714 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| 99 349 2 241 445 | 102 547 2 035 731 | 72 430 2 124 063 | 124 236 2 030 135 | 127 081 2 179 697 | 2 143 707 | | 2 008 565 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 3 751 46 419 2 390 964 | 3 671 32 792 2 174 741 | 3 524 53 070 2 253 087 | 3 257 44 296 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 | 3 841 64 833 2 346 831 | 3 273 24 531 2 209 050 | 3 243 29 460 2 128 598 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 3 4 5 6 |
| 151 217 | 129 946 | 131 299 | 135 540 | 147 284 | 124 318 | 98 702 | 136 872 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 85 777 236 994 | 83 988 213 934 | 78 984 210 283 | 52 005 187 545 | 97 016 244 300 | 92 416 216 734 | 91 444 190 146 | 75 868 212 740 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 99 349 2 392 662 | 102 547 2 165 677 | 72 430 2 255 362 | 124 236 2 165 675 | 127 081 2 326 981 | 134 450 2 268 025 | 112 153 2 167 795 | 87 330 2 145 437 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 3 751 132 196 2 627 958 | 3 671 116 780 2 388 675 | 3 524 132 054 2 463 370 | 3 257 96 301 2 389 469 | 3 504 138 186 2 595 752 | 3 841 157 249 2 563 565 | 3 273 115 975 2 399 196 | 3 243 105 328 2 341 338 | TURBINES A GAZ TOTAL | 14 15 16 17 |
| 27 399 174 27 573 | 24 717 188 24 905 | 27 328 178 27 506 | 22 868 191 23 059 | 12 031 181 12 212 | 19 270 195 19 465 | 24 398 164 24 562 | 17 179 195 17 374 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 24 769 - 24 769 | 22 226 35 22 261 | 22 392 22 392 | 20 968 20 968 | 14 113 - 14 113 | 20 284 - 20 284 | 22 <u>172</u> 22 <u>172</u> | 17 123 - 17 123 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| = | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | . 25 |
| 24 769 | 22 226 35 | 22 392 | 20 968 | 14 113 | 20 284 | 22 172 | 17 123 17 123 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 24 769 2 630 762 | 22 261 | 22 392 2 468 484 | 20 968 | 14 113 | 2 562 746 | | | | 30 |
| | | | | | | | | | |

| ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 |
|--|---|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | OCT. 1983 NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 24 604 805 - 302 - 101 226 | 5 271 103 491 | 35 710 463 - 805 - 140 824 | 3 549 066 3 462 625 - 147 - 216 - 11 091 13 881 | 4 093 967 - 140 14 626 | 3 726 579 3 923 14 131 | 2 783 859 - 180 - 12 796 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -21 127 24 684 602 | -17 281 28 833 920 | -28 604 35 821 878 | -2 171 -2 692 3 557 839 3 473 598 | -2 514 4 105 839 | -2 141 3 742 492 | 2 794 701 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 6 704 428 1 575 923 67 466 8 347 817 | | 9 201 020 2 104 026 86 238 - 11 391 284 | 871 364 819 517 175 206 177 486 8 854 5 131 | 805 711 175 411 4 787 - 985 909 | 812 964 207 082 4 552 1 024 598 | 751 917 34 403 3 777 - 790 097 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 31 309 233 | 35 482 498 | 44 911 483 | 4 420 430 4 282 142 | 4 899 678 | 4 539 543 | 3 535 776 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 1 575 621 | 1 300 357 | 2 103 221 | 175 059 177 270 | 175 271 | 211 005 | 34 223 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 168 692 -21 127 33 032 419 | -17 281 | 227 062 -28 604 47 213 162 | 19 945 19 012 -2 171 -2 692 4 613 263 4 475 732 | 19 413 -2 614 5 091 748 | 18 683 -2 141 4 767 090 | 16 573 -1 774 3 584 798 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 131 168 1 966 739 2 097 907 | 192 389 1 075 294 1 267 683 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 22 128 21 709 106 847 112 009 128 975 133 718 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 126 246 697 250 823 | 5 597 201 460 207 057 | 4 899 336 629 341 528 | 361 412 30 321 30 239 30 682 30 651 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 9 425 2 587 000 2 596 425 | 411 694 5 073 922 5 485 616 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 1 082 1 243 832 461 593 993 833 543 595 236 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 13 551 2 833 697 2 847 248 | 417 291 5 275 382 5 692 673 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 443 1 655 862 782 624 232 864 225 625 887 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 32 283 078 | 32 487 284 | 44 683 339 | 3 878 013 3 983 563 | 4 538 685 | 4 352 142 | 3 410 560 |
| YUKON | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 152 804 | 164 205 | 221 022 | 19 425 21 762 | 27 031 | 27 353 | 20 642 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 16 026 | 16 518 | 21 806 | 1 741 1 861 | 2 178 | 2 181 | 2 065 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 168 830 | 180 723 | 242 828 | 21 166 23 623 | 29 209 | 29 534 | 22 707 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 | | _ | : : | | | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | | _ | _ | - |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | _ | _ | _ | | _ | - | - |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 152 804 | 164 205 | 221 022 | 19 425 21 762 | 27 031 | 27 353 | 20 642 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 15 GAS TURBINE | 16 026 | 16 518 | 21 806 | 1 741 1 861 | 2 178 | 2 181 | 2 065 |
| 17 TOTAL | 168 830 | 180 723 | 242 828 | 21 166 23 623 | 29 209 | 29 534 | 22 707 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | _ | - | : : | - | - | - |
| 20 TOTAL | ~ | - | - | 67 60 | - | | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | | = | - | = |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | : : | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - 1 | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | _ | Ξ. | | - | Ξ. | - |
| 29 -TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 168 830 | 180 723 | 242 828 | 21 166 23 623 | 29 208 | 29 534 | 22 707 |
| | | | | | | | |

| | ECTRIQUE - SI | | * | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | | |
| MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | M | V.H | | | | COCOMBIE BRITARRIQUE | |
| 2 661 010 - 113 | 2 813 356 - 143 | 3 055 850 - 160 | 2 771 563 2 134 | 3 090 291 -63 | 4 233 9 57 -77 - | 3 605 974 -50 | - 141 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 13 369 -3 240 2 671 026 | 11 840 -2 515 2 822 538 | 10 991 -2 823 3 063 858 | 10 089 -2 490 2 781 296 | 9 660 -2 121 3 097 767 | 9 764 -57 4 243 587 | 10 851 - 120 3 616 655 | 9 865 -2 048 3 662 776 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 6 |
| 767 811 8 627 4 638 | 744 221 112 541 5 316 | 765 568 168 737 5 552 | 689 360 183 544 5 535 | 746 052 204 042 2 952 | 728 004 200 552 4 853 | 734 162 175 558 6 034 | 777 965 164 034 8 093 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 781 076 | 862 078 | 939 857 | 878 439 | 953 046 | 933 409 | 915 754 | 950 092 | TOTAL | 11 |
| 3 428 821 8 514 | 3 557 577 112 398 | 3 821 418 168 577 | 3 460 923 185 678 | 3 836 343 203 979 | 200 475 | 4 340 136 175 508 | 163 893 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 18 007 -3 240 3 452 102 | 17 156 -2 515 3 684 616 | 16 543 -2 823 4 003 715 | 15 624 -2 490 3 659 735 | 12 612 -2 121 4 050 813 | 14 617 -57 5 176 996 | 16 885 - 120 4 532 409 | 17 958 -2 048 4 612 868 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 | 22 392 181 688 204 080 | 20 968 214 171 235 139 | 14 113 121 100 135 213 | 20 284 19 810 40 094 | 22 172 15 128 37 300 | 17 123 35 113 52 236 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 | 454 26 649 27 103 | 443 22 299 22 742 | 847 11 099 11 946 | 416 18 724 19 140 | 416 23 705 24 121 | 16 683 17 019 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 | 791 209 287 210 078 | 51 274 794 345 845 619 | 927 1 551 996 1 552 923 | 352 400 870 613 1 223 013 | 900 1 046 467 1 047 367 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 | 1 234 231 586 232 820 | 52 121 805 444 857 565 | 1 343 1 570 720 1 572 063 | 352 816 894 318 1 247 134 | 1 236 1 063 150 1 064 386 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 28 |
| 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 645 027 | 3 322 575 | 3 600 718 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | | |
| 18 492 | | | 15 263 | 15 105 | 15 291 | 16 439 | 16 584 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE | 1 2 3 |
| | 18 239 - 1 676 | _ | | 15 105 - 1 698 | _ | 1 876 | _ | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 |
| - | - - 1 676 | - 1 610 | - 1 751 | - 1 698 | 1 849 | 1 876 | 1 726 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 812 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 | 1 726 - 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 4 5 6 7 |
| 1 812 | 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 698 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 4 5 6 7 8 9 |
| 1 812 | 1 676 19 915 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 4 5 6 7 8 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - - - 18 239 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 8 12 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - - - 18 239 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLOSSIQUE V | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - - - 18 239 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-HUCLEAIRE | 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - 18 239 1 676 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - 18 239 1 676 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - 18 239 1 676 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - 18 239 1 676 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 |
| 1 812 20 304 | 1 676 19 915 - - - - - 18 239 1 676 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 726 18 310 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | OCT. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | MV | v.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 159 111 - 126 649 | 213 531 - 122 403 | 235 446 - 173 167 | 23 561 - 13 553 | 26 204 - 15 163 | 26 570 - 17 802 | 27 342 17 223 | 25 640 - 15 886 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 285 760 | 780 336 714 | 408 613 | 37 114 | 41 367 | 44 372 | 338 44 9 03 | 391 41 917 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 16 887 1 225 18 112 | 18 952 85 - 19 037 | 22 984 1 282 24 266 | 2 076 | 2 029 10 2 039 | 1 99 2 43 2 035 | 2 088 | 1 958 - - - 1 958 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 175 938 - 127 874 303 872 | 232 483 — 122 488 780 355 751 | 258 430 | 25 637 - 13 557 39 194 | 28 233 - 15 173 43 406 | 28 562 - 17 845 - 46 407 | 29 430 - 17 223 338 46 991 | 27 598 - 15 886 391 43 875 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | Ē | - | = | - | - | = | Ē | Ē |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | Ē | - | - | Ē | - - - | Ē | Ī |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | ~ | - | = | | 00- 00- 04 | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | Ē | - | m m | = | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 303 872 | 355 751 | 432 879 | 39 194 | 43 406 | 46 407 | 46 991 | 43 875 |

| - (| 'EMEDOTE | ELECTRICHE. | - CEDTEMBRE | 4004 |
|-----|----------|-------------|-------------|------|
| | | | | |

| MAR. 198 | 4 APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | | |
|--|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| MARS 198 | 4 AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 /.H | ADUT 1984 | SEP. 1984 | SEP. 1983 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | Т |
| 26 37 - 15 61 5 42 04 | 7 13 023 | 22 935 - 12 531 35 466 | 22 386 - 10 701 33 087 | 21 769 - 11 079 32 848 | 21 160 - 13 078 34 238 | 22 071 - 13 265 35 336 | 20 643 - 12 621 33 264 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TUBBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 08 | 4 8 | 2 118 11 2 129 | 2 030 2 2 2 032 | 2 040 20 2 060 | 2 346 16 2 362 | 2 298 - 24 - 2 322 | 1 896 15 1 911 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 28 45 - 15 62 - 5 44 12 | 1 13 031 | 25 053 - 12 542 37 595 | 24 416 - 10 703 35 119 | 23 809 - - 11 099 - 34 908 | 23 506 - 13 094 - 36 600 | 24 369 - 13 289 - 37 658 | 22 539 - 12 636 - 35 175 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| - | Ē | - | Ē | = | Ē | - - - | - - - | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - | - | = | Ē | = | - | - | = | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| - | - | - | = | - | - | Ē | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| 44 12 | 8 38 877 | 37 595 | 35 119 | 34 908 | 36 600 | 37 658 | 35 175 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |









Electric power statistics

October 1984

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|-----------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manıtoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries

Statistique Canada Division des industries manufacturières

et primaires

Electric power statistics

October 1984

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1985

January 1985 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Janvier 1985 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TW.h (terawatt hour) | = | Watt | hour | X | 10 ¹² |
|----------------------|---|------|------|---|------------------|
| GW.h (gigawatt hour) | = | " | " | X | 10 ⁹ |
| MW.h (megawatt hour) | = | " | ** | х | 10 ⁶ |
| KW.h (kilowatt hour) | = | н | " | х | 10 ³ |

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

| TW.h (terawatt heure) | = | Watt heure | x 10 ¹² |
|-----------------------|---|------------|--------------------|
| GW.h (gigawatt heure) | = | " " | x 10 ⁹ |
| MW.h (megawatt heure) | = | ,, ,, | x 10 ⁶ |
| KW.h (kilowatt heure) | = | <i>u u</i> | x 10 ³ |

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - DCTOBER 1984

| ELECTRIC ENERGY GOTODER 1804 | | CUM. 1984 | YEAR 1983 | NOV. 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 FEV. 1984 | MAR. 1984 MARS 1984 |
|---|--|--|--|--|--|---|---|
| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | NOV. 1983 DEC. 1983 MW.H | JAN. 1984 | FEV. 1304 | MAKS 1304 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 188 103 533 20 60 552 313 6 38 177 560 3 484 496 448 788 287 766 690 31 | 8 314 032 9 492 059 508 052 434 333 | 76 695 825 46 220 094 602 579 545 062 | 21 169 268 24 086 455 7 273 028 8 870 484 3 676 471 4 366 063 54 434 63 649 35 939 60 335 32 209 140 37 446 986 | 24 242 759 9 659 167 4 381 359 64 840 42 774 38 390 899 | 21 246 772 7 873 522 4 005 890 59 007 41 930 33 227 121 | 22 675 159 8 323 445 4 326 625 59 333 43 318 35 427 880 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 5 003 669 81 579 1 539 815 | 4 784 000 4 775 556 53 803 1 531 557 1 144 916 | 30 003 879 6 059 487 92 547 1 885 709 38 041 622 | 2 587 508 2 558 991 517 524 538 294 5 609 5 359 180 427 165 467 3 291 068 3 268 111 | 2 573 248 568 435 5 159 177 549 3 324 391 | 2 408 812 375 879 4 334 156 638 2 945 663 | 2 557 864 384 749 5 243 158 491 3 106 347 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 38 177 560 3 566 075 | 3 089 588 9 492 059 561 855 1 965 890 | 82 755 312 46 220 094 695 126 2 430 771 | 23 756 776 26 645 446 7 790 552 9 408 778 3 676 471 4 366 063 60 043 69 008 216 366 225 802 35 500 208 40 715 097 | 26 816 007 10 227 602 4 381 359 69 999 220 323 41 715 290 | 23 655 584 8 249 401 4 005 890 63 341 198 568 36 172 784 | 25 233 023 8 708 194 4 326 625 64 576 201 809 38 534 227 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | 2 007 281 2 007 281 | 2 758 502 2 758 502 | 177 694 151 305 177 694 151 305 | 187 512 187 512 | 186 881 186 881 | 228 912 228 912 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | | | | | | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 22 714 199 2 | 9 715 496 5 205 486 4 920 982 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 586 725 621 898 2 744 092 2 733 396 3 330 817 3 355 294 | 627 393 2 633 179 3 260 572 | 575 054 2 428 436 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 22 714 199 2 | 9 715 496 5 205 486 4 920 982 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 586 725 621 898 2 744 092 2 733 396 3 330 817 3 355 294 | 627 393 2 633 179 3 260 572 | 575 054 2 428 436 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 289 954 613 31 | 3 233 895 | 359 812 806 | 32 347 085 37 511 108 | 38 642 230 | 33 356 175 | 35 788 001 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 30 9 51 110 3 326 811 | 6 280 460 444 729 | 38 982 986 574 170 | 3 697 086 4 334 790 77 349 170 010 | 4 386 644 160 647 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 286 3 122 31 281 329 3 | 535 -3 195 6 722 529 | 370 3 821 39 561 347 | 32 52 454 245 3 774 921 4 505 097 | 28 17 4 547 336 | 17 418 4 007 485 | 29 -38 4 235 362 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 333 216 19 741 | 386 416 16 855 | 405 028 25 763 | 32 083 39 729 3 320 2 702 | 38 277 3 9 07 | 37 451 3 541 | 41 710 2 351 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 352 957 | 403 271 | 430 791 | 35 403 42 431 | 42 184 | 40 992 | 44 061 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 346 552 | 6 666 876 461 584 | 39 388 014 599 933 | 3 729 169 4 374 519 80 669 172 712 | 4 424 921 164 554 | 3 960 567 87 475 | 4 225 463 53 969 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 286 3 122 31 634 286 3 | 535 -3 195 7 125 800 | 370 3 821 39 992 138 | 32 52 454 245 3 810 324 4 547 528 | 28 17 4 589 520 | 17 418 4 048 477 | 29 -38 4 279 423 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | 1 1 | - | | Ē |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 24 635 246 2 12 513 24 647 759 2 | 9 404 820 9 404 820 | 12 513 | 2 979 249 3 606 747 2 979 249 3 606 747 | 3 629 544 3 629 544 | 3 182 833 3 182 833 | 3 386 920 3 386 9 20 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | i i | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 12 513 | 9 404 820 9 404 820 | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 2 979 249 3 606 747 2 979 249 3 606 747 | 3 629 544 3 629 544 | 3 182 833 3 182 833 | 3 386 920 3 386 920 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | | 7 720 980 | 8 758 383 | 831 075 940 781 | 959 976 | 865 644 | 892 503 |

| | | | - 5 - | |
|---|---|--|--|---|
| L'ENERGIE E | ECTRIQUE - OCTOBRE 1984 | | | |
| APR. 1984 | MAY 1984 JUNE 1984 | JULY 1984 AUG. 198 | 4 SEP. 1984 OCT. 1984 C | DCT. 1983 |
| AVR. 1984 | MAI 1984 JUIN 1984 | JUI. 1984 ADUT 198 | 4 SEP. 1984 OCT. 1984 C | OCT. 1983 |
| | | MW.H | | CANADA |
| 20 533 632 5 916 758 3 752 854 51 930 32 575 30 287 749 | 20 660 418 18 905 621 6 313 906 5 704 283 3 006 960 3 417 980 47 937 42 457 55 583 44 260 30 084 804 28 114 601 | 18 900 052 19 719 57: 5 393 935 6 365 12! 4 059 216 4 432 71: 41 124 43 61: 39 697 75 97: 28 434 024 30 637 003 | 6 6 019 944 6 743 946 6 3 785 921 4 322 541 4 4 60 60 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | PRODUCTION DES SERVICES 1 |
| 2 463 982 444 971 5 785 160 318 3 075 056 | 2 553 516 2 404 624 486 494 491 337 6 085 5 944 144 168 105 629 3 190 263 3 008 534 | 2 514 157 2 420 83 527 712 518 31 3 343 5 216 161 265 157 228 3 206 477 3 101 686 | 1 441 076 536 592 6 470 6 224 8 150 616 158 655 | PRODUCTION INDUSTRIEL |
| 22 997 614 6 361 729 3 752 854 57 715 192 893 33 362 805 | 23 213 934 21 310 245 6 800 400 6 195 620 3 006 960 3 417 980 54 022 48 401 199 751 50 889 33 275 067 31 123 135 | 21 414 209 22 140 508 5 921 647 6 883 433 4 059 216 4 432 713 44 467 48 827 200 962 233 204 31 640 501 33 738 685 | 7 6 461 020 7 280 538 7 3 785 921 4 322 541 4 7 52 075 58 432 4 176 255 191 236 | PRODUCTION TOTALE 12 700 202 HYDRAULIQUE 13 146 373 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 56 956 COMBUSTION INTERNE 15 178 031 TURBINES A GAZ 16 1083 329 TOTAL 17 |
| 260 550 260 550 | 232 943 287 029 232 943 287 029 | 253 054 126 432 253 054 126 432 | | RECEPTIONS 18 114 253 ETATS-UNIS 19 114 253 TOTAL 20 |
| | | | ::: ::: ::: ::: | LIVRAISONS |
| 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 1 223 017 2 338 394 1 983 846 3 305 607 3 206 863 | 1 274 258 1 247 785 2 539 437 3 276 013 3 813 695 4 523 798 | 3 2 333 887 2 972 679 2 3 3 670 986 4 030 638 3 | 021 206 AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 607 606 628 812 - EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 1 223 017 2 338 394 1 983 846 3 305 607 3 206 863 | 1 274 258 1 247 785 2 539 437 3 276 013 3 813 695 4 523 798 | 2 333 887 2 972 679 2 | 021 205 TOTAL -REGULIERE 27 607 606 628 812 -TOTAL 29 |
| 30 493 160 | 30 202 403 28 203 301 | 28 079 860 29 341 323 | 3 27 740 470 31 386 972 29 | 568 770 TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | TERRE-NEUVE |
| 3 598 132 79 282 | 3 386 161 3 232 646 36 328 - 623 | - 512 - 470 | | PRODUCTION DES SERVICES 1 3 4 354 HYDRAULIQUE 1 3 915 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 15 COMBUSTION INTERNE 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| 202 1 168 3 678 784 | 7 20 154 - 505 3 422 643 3 231 538 | 118 22 -1 157 -1 119 3 194 921 3 404 963 | -1 405 - 728 | |
| 36 362 2 351 | 38 464 37 697 1 373 1 141 | 41 995 41 126 - 277 | | PRODUCTION INDUSTRIEL 29 005 HYDRAULIQUE 7 1 333 VAPEUR-CLASSIQUE 8 - COMBUSTION INTERNE 9 - TURBINES A GAZ 10 |
| 38 713 | 39 837 38 838 | 41 995 41 403 | 33 111 42 137 | 30 338 TOTAL 11 |
| 3 634 494 81 633 - 202 | 3 424 625 3 270 343 37 701 518 - 20 | - 512 - 193 | 155 36 284 | PRODUCTION TOTALE 213 359 HYDRAULIQUE 12 5 248 VAPEUR-CLASSIQUE 13 - VAPEUR-NUCLEAIRE 14 - COMBUSTION STREET |
| 1 168 | 154 - 505 | -1 157 -1 119 | -1 405 - 728 3 274 091 3 800 654 3 | 19 COMBUSTION INTERNE 15 533 TURBINES A GAZ 16 219 159 TOTAL 17 RECEPTIONS |
| = | : : | Ē Ē | Ξ Ξ | - AUTRES PROVINCES 18 - ETATS-UNIS 19 - TOTAL 20 |
| 2 882 905 2 882 905 | 2 702 584 | 2 589 513 | | 508 538 AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| - - - | i i | <u> </u> | : : | - AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 - EXCENDENT. 25 - TOTAL 26 |
| 2 882 905 2 882 905 | 2 702 584 | 2 589 913 2 799 988 2 589 913 2 799 988 | | 508 538 TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 28 |
| 001 500 | | | CE7 040 7C4 070 | 710 COL TOTAL DICCONTRIC |

834 592 759 896 692 862 647 003 646 378 657 848 764 278 710 621 TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

| ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984 | 4 | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 |
| | | | | Mvi | '.Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 10 883 | 1 689 | 10 824 | - 244 | 185 | - 352 | - 391 | 1 140 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 157 474 | 313 112 | 162 418 | -16 | 5 -40 | -54 | -49 | 49 |
| 6 TOTAL | 11 514 | 2 114 | 11 404 | - 260 | 150 | - 406 | - 440 | 1 193 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | ** | - | - | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 10 883 | 1 589 | 10 824 | - 244 | 185 | - 352 | - 391 | 1 140 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 157 474 | 313 112 | 162 418 | -16 | 5 -40 | - -54 | - -49 | 49 |
| 17 TOTAL | 11 514 | 2 114 | 11 404 | - 260 | 150 | - 406 | - 440 | 1 193 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 424 138 | 440 730 | 519 368 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 35 149 | 45 631 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 424 138 | 440 730 | 519 368 | 46 169 | 49 061 | 48 307 | 35 149 | 45 631 |
| DELIVERIES | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 -TOTAL | • | - | - | - | - | • | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | | - | - | - | - | | | - |
| 27 TOTAL -FIRM | _ | | | _ | | _ | | |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | _ | | - | - | | _ |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 435 652 | 442 844 | 530 772 | 45 909 | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 46 824 |
| | | | | | | | | |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 790 460 | 901 568 | 958 161 | 71 134 | 96 567 | 109 948 | 123 696 | 111 038 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 3 930 869 | 4 680 514 | 4 866 583 | 451 216 | 484 498 | 571 153 | 492 844 | 554 892 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 1 115 | 330 | 1 197 | 23 | - 59 | - 129 | -82 | -48 |
| 6 TOTAL | 4 722 444 | 5 582 412 | 5 825 941 | 522 373 | 581 124 | 680 972 | 616 458 | 665 882 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 31 575 | 32 800 | 37 151 | 2 925 | 2 651 | 3 209 | 3 057 | 3 405 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 239 008 | 268 019 | 296 748 | 27 270 | 30 470 | 18 866 | 19 312 | 21 169 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 270 583 | 300 819 | 333 899 | 30 195 | 33 121 | 22 075 | 22 369 | 24 574 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 822 035 4 169 877 | 934 368 4 948 533 | 995 312 5 163 331 | 74 059 478 486 | 99 218 514 968 | 113 157 590 019 | 126 753 512 156 | 114 443 576 061 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 115 4 993 027 | 5 883 231 | 1 197 6 159 840 | 552 568 | 59 614 245 | - 129 703 047 | -82 638 827 | -48 690 456 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 586 905 | 274 272 | 723 181 | 62 326 | 73 950 | 18 232 | 16 566 | 11 559 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 586 905 | 274 272 | 723 181 | 62 326 | 73 950 | 18 232 | 16 566 | 11 559 |
| DELIVERIES | 200 202 | 214 212 | 123 101 | 02 320 | 73 330 | 10 232 | 10 300 | 11 333 |
| 21 PROVINCES -FIRM | 2 284 97 257 | 238 926 | 2 284 119 079 | 10 758 | 11 064 | 21 541 | 20 269 | 27 311 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 99 541 | 238 926 | 121 363 | 10 758 | 11 064 | 21 541 | 20 269 | 27 311 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | | - | - | - | - | | - |
| 26 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM -SECONDARY | 2 284 97 257 | 238 926 | 2 284 119 079 | 10 758 | 11 064 | 21 541 | 20 269 | 27 311 |
| 29 -TOTAL | 99 541 | 238 926 | 121 363 | 10 758 | 11 064 | 21 541 | 20 269 | 27 311 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 5 480 391 | 5 918 577 | 6 761 658 | 604 136 | 677 131 | 699 738 | 635 124 | 674 704 |

| | L'ENERGIE | ELECTR | RIQUE | - OCTO | BRE | 1984 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|----------|-----|----------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|---------------------------|----------|
| HANGLE - COLUMN 1 - 318 | APR. 19 | 384 N | 1AY 15 | 984 J | UNE | 1984 | JULY | 1984 | AUG. | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | DCT. | 1983 | | | |
| - 318 173 1 564 418 -89 -254 -202 1 856 VAPEUR-CLASSIQUE V | AVR. 19 | 384 N | MAI 15 | 384 J | UIN | 1984 | JUI. | | | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | OCT. | 1983 | ILE-DU-PRINCE | -EDOUARD | |
| - 318 173 1 564 418 -93 254 -202 1 565 WORALL DUE OF STORY 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | MW | - H | | | | | | | | PRODUCTION DE | S SERVICES | |
| | - 3 | 318 | 1 | - 173 | 1 | - 564 | | 418 | | -89 | - | 254 | _ | 202 | | 856 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | OUE | 1 2 3 |
| - 302 186 1 793 465 118 - 277 - 216 1 822 TOTAL | - | 57 | - | | | | | 13 | | - | | - | | | | _ | VAPEUR-NUCLEA | AIRE | 4 |
| | | | | | 1 | | | | | | - | | ~ | | | | | AΖ | 5 6 |
| | - | | | | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | IDUSTRIEL | 7 |
| | - | | | | | - | | - | | - | | - | | _ | | | VAPEUR-CLASSI | | 8 |
| - 318 | - | | | | | | | - | | - | | - | | - | | - | TURBINES A GA | λZ | 10 |
| - 318 | | | | | | | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | PRODUCTION TO | TALE | 12 |
| | - 3 | 318 | 1 | 73 | 1 | 564 | | 418 | | | - | | - | | | | VAPEUR-CLASSI | QUE | 13 |
| - 302 186 1793 465 118 - 277 - 216 1832 TOTAL 43 056 43 755 39 565 45 584 48 585 44 552 46 546 42 188 ECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIX- 43 056 43 755 39 565 45 584 48 585 44 552 46 546 42 188 ETATS-UNIX- | - | -41 | - | 13 | | | | | | | | | | | | | COMBUSTION IN | ITERNE | 15 16 |
| 43 056 43 755 33 565 45 584 48 585 44 552 46 546 42 168 ALTRES PROVINCES ETATS-UNIXES ETATS-UNIX | - 3 | 302 | | | 1 | | | | | | - | | - | 216 | 1 | | TOTAL | - | 17 |
| ## 43 056 | 43 0 | 056 | 43 7 | 755 | 39 | 565 | 45 | 584 | 48 | 585 | 44 | 552 | 46 | 546 | 42 | 168 | AUTRES PROVIN | ICES | 18 |
| | 43 0 | 56 | 43 7 | 755 | 39 | 565 | 45 | 584 | 48 | 585 | 44 | 552 | 46 | 546 | 43 | 168 | | | 19 |
| | _ | | | | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | -REGULIERE | 21 |
| | - | | - | | | - | | - | | - | | _ | | _ | | | AUTRES TROY. | -EXCENDENT. | |
| | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE | 24 |
| | - | - | | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -EXCENDENT. | 25 |
| | - | | | | | _ | | - | | - | | - | | - | | | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | 27 |
| NOUVELLE-ECOSE 106 S17 | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | 29 |
| 106 917 | 42 7 | 754 | 43 5 | 341 | 41 | 358 | 46 | 049 | 48 | 703 | 44 | 275 | 46 | 330 | 44 | 000 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |
| 106 917 121 721 82 245 70 002 53 791 66 031 56 179 67 325 YOPROULTIQUE 475 062 454 726 349 205 349 128 476 373 443 571 519 560 440 342 YAPEUR-LCLASSIQUE YAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOS | SE | |
| 475 062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | S SERVICES | |
| - 39 | 475 0 | 062 | | | | | | | | | | 571 | 519 | 560 | | 342 | VAPEUR-CLASSI | QUE | 1 2 3 |
| 581 940 576 477 431 423 413 393 530 256 509 645 575 966 507 721 TOTAL 3 549 3 555 2 915 3 496 3 338 3 196 3 080 2 996 HYDRAULIQUE 34 626 29 136 29 085 31 706 31 242 22 491 30 386 34 397 VAPEUR-CLASSIQUE | - | | - | | | - 27 | | | | | | - | | - | | - | COMBUSTION IN | ITERNE | 4 5 |
| 3 549 3 555 2 915 3 496 3 338 3 196 3 080 2 996 HYDRAULIQUE 34 626 29 136 29 085 31 706 31 242 22 491 30 386 34 397 VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 HYDRAULIQUE 509 688 483 862 378 290 374 834 507 615 466 062 549 946 474 739 VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE 509 688 483 862 378 290 374 834 507 615 466 062 549 946 474 739 VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE 509 688 483 862 378 290 374 834 507 615 466 062 549 946 474 739 VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE 509 688 483 862 378 290 374 834 507 615 466 062 549 946 474 739 VAPEUR-CLASSIQUE | | | | | 431 | | 413 | | 530 | | 509 | | 575 | | 507 | | | X Z | 6 |
| 38 175 32 691 32 000 35 202 34 580 25 687 33 466 37 393 TOTAL 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 PRODUCTION TOTALE 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 494 14 689 14 109 22 248 AUTRENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | HYDRAULIQUE | | 7 |
| 38 175 32 691 32 000 35 202 34 580 25 687 33 466 37 393 TOTAL 110 466 125 276 85 160 73 498 57 129 69 227 59 259 70 321 HYDRAULIQUE 509 688 483 862 378 290 374 834 507 615 466 662 549 946 474 739 VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-MUCLEAIRE -39 30 -27 263 92 43 227 54 TURBINES A GAZ 620 115 609 168 463 423 448 595 564 836 535 332 609 432 545 114 TOTAL 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 TOTAL | 34 6 | 526 | 29 1 | 36 | 29 | | 31 | 706 | 31 | 242 | 22 | | 30 | | 34 | | COMBUSTION IN | ITERNE | 9 |
| 110 456 | 38 1 | 175 | 32 8 | 91 | 32 | 000 | 35 | 202 | 34 | 580 | 25 | 687 | 33 | 466 | 37 | 393 | | ۸۷ | 10 |
| | 110 4 | 166 | | | | | 73 | 498 | 57 | 129 | | | 59 | 259 | | | HYDRAULIQUE | | 12 |
| -39 30 -27 263 92 43 227 54 TURBINES A GAZ 620 115 609 168 463 423 448 595 564 836 535 332 609 432 545 114 TOTAL 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 AUTRES PROVINCES 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULT 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 AUX ETATS-UNIS-REGULT TOTAL 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 TOTAL 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 | 509 6 | 888 | | | 378 | - | 374 | - | 507 | ~ | 466 | - | 549 | - | 474 | - | VAPEUR-NUCLEA | IRE | 13 |
| 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 TOTAL 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 -EXCEND 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULI TOTAL 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | _ | -39 | | | | -27 | | 263 | | 92 | | 43 | | 227 | | 54 | TURBINES A GA | | 15 16 |
| 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS - 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 | 620 1 | 115 | 609 1 | 68 | 463 | 423 | 448 | 595 | 564 | 836 | 535 | 332 | 609 | 432 | 545 | 114 | | | 17 |
| 6 160 19 048 72 318 82 097 19 494 14 689 14 109 22 248 TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULI - EXCEND - TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULI - EXCEND - TOTAL 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 18 270 - TOTAL | 6 1 | 160 | 19 0 |)48 | 72 | 318 | 82 | 097 | 19 | 494 | 1.4 | 689 | 14 | 109 | | | AUTRES PROVIN | CES | 18 |
| 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 AUTRES PROVREGULT -EXCENDING | 6 1 | 160 | 19 0 |)48 | 72 | 318 | 82 | 097 | 19 | 494 | 1.4 | 689 | 14 | 109 | | | TOTAL | | 20 |
| 19 340 | _ | | | | | _ | | - | | _ | | _ | | 40- | | _ | LIVRAISONS AUTRES PROV | -REGULIERE | 21 |
| AUX ETATS-UNIS-REGULI | | | | | | | | | | | | | | | | | | -EXCENDENT. | 22 |
| | | | | | | | | _ | | _ | | _ | | - | | | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE | 24 |
| 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 -EXCEND 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 -TOTAL | | | - | | | | | - | | | | - | | - | | - | | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| 19 340 44 135 9 914 6 159 35 502 27 727 27 028 19 270 -TOTAL | | | 44 1 | 35 | 0 | 914 | £ | 159 | 35 | - 502 | 27 | 727 | 27 | 028 | | | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| EAC DOT - FOA AND - FOE OO7 - FOA FOO - FAN NOO - FOO OO2 - FOTAL DICHOULD F | | | | | | | 6 | 159 | | | | | | | | | | | 29 |
| 606 935 584 081 525 827 524 533 548 828 522 294 596 513 548 092 TOTAL DISPONIBLE | 606 9 | 335 | 584 0 | 081 | 525 | 827 | 524 | 533 | 548 | 828 | 522 | 294 | 596 | 513 | 548 | 092 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |

| | | - 8 | - | | |
|---|-------------------------|--|--|--|----------------------|
| ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 198 | 4 | | | | |
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 1983 | NDV. 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 |
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 1983 | NOV. 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 FEV. 1984 | MARS 1984 |
| NEW BRUNSWICK | | | MW.H | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 2 315 952 2 715 606 | | 336 342 378 164 223 514 324 406 | 191 332 176 617 471 443 371 718 | 201 305 357 980 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 3 862 292 | 4 080 407 4 759 403 | 453 902 443 209 18 | 471 340 443 150 6 6 | 473 703 19 |
| 5 GAS TURBINE | 53 | 3 53 | | | - |
| 6 TOTAL | 8 893 918 | 9 623 266 11 053 473 | 1 013 776 1 145 779 | 1 134 121 991 491 | 1 033 007 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 48 515 | | 5 097 6 146 | 4 281 3 417 | 4 045 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 381 358 | 461 298 474 875 | 45 587 47 930 | 53 073 50 603 | 53 165 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 429 873 | 513 995 534 633 | 50 684 54 076 | 57 354 54 020 | 57 210 |
| TOTAL GENERATION | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 2 364 467 3 096 964 | 2 810 905 3 090 216 3 245 904 3 738 401 | 341 439 384 310 269 101 372 336 | 195 613 180 034 524 516 422 321 | 205 350 411 145 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 3 862 292 15 | 4 080 407 4 759 403 | 453 902 443 209 18 - | 471 340 443 150 6 6 | 473 703 19 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 9 32 3 791 | 3 53 | 1 064 460 1 199 855 | 1 191 475 1 045 511 | 1 090 217 |
| | 3 323 731 | 10 137 201 11 386 100 | 1 004 400 1 133 833 | 1 151 475 7 045 511 | 1 030 217 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 3 353 253 | 3 712 546 4 111 733 | 372 536 385 944 | 418 366 390 882 | 397 924 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 22 765 3 376 018 | 14 520 24 527 3 727 066 4 136 260 | 1 224 538 373 760 386 482 | 641 235 419 007 391 117 | 711 398 635 |
| DELIVERIES | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 190 343 823 540 | 607 882 1 029 486 | 12 298 13 262 96 197 109 749 | 12 888 - 53 651 51 715 | 9 076 48 274 |
| 23 -TOTAL | 1 013 883 | 715 202 1 245 389 | 108 495 123 011 | 66 539 51 715 | 57 350 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 1 961 424 2 303 804 | | 243 632 265 940 242 353 249 019 | 280 385 249 594 234 118 200 672 | 261 197 209 269 |
| 26 -TOTAL | 4 265 228 | | 485 985 514 959 | 514 503 450 266 | 470 466 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 2 151 767 3 127 344 | 2 422 358 | 255 930 279 202 338 550 358 768 | 293 273 249 594 287 769 252 387 | 270 273 257 543 |
| 29 -TOTAL | 5 279 111 | 5 470 610 6 511 561 | 594 480 637 970 | 581 042 501 381 | 527 816 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 420 698 | 8 393 717 9 212 805 | 843 740 948 367 | 1 029 440 934 647 | 961 036 |
| 0.15050 | | | | | |
| QUEBEC | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 72 322 242 -44 893 | -56 175 -61 368 | 8 331 024 9 457 120 -6 758 -9 717 | 10 242 481 8 957 682 -8 352 -6 543 | 9 941 541 -8 488 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 1 367 415 134 060 | 153 051 169 433 | 174 596 444 810 15 810 19 563 | 482 042 435 416 21 284 18 835 | 405 040 19 397 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -2 285 73 776 539 | -3 042 -3 147 83 340 834 92 202 125 | - 439 - 423 8 514 233 9 911 353 | - 558 30 | - 551 10 356 939 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 15 208 241 22 537 | 15 131 319 18 309 523 19 256 27 283 | 1 563 460 1 537 822 2 349 2 397 | 1 556 295 1 457 149 2 910 2 431 | 1 575 210 3 011 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 22 337 | 13 230 27 283 | 2 343 2 337 | 2 310 2 431 | - |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 15 230 778 | 15 150 575 18 336 806 | 1 565 809 1 540 219 | 1 559 205 1 459 580 | 1 578 221 |
| TOTAL GENERATION | 07 500 400 | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 87 530 483 -22 356 | -36 919 -34 085 | 9 894 484 10 994 942 -4 409 -7 320 | -5 442 -4 112 | 11 516 751 -5 477 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 1 367 415 134 060 | 2 541 270 | 174 596 444 810 15 810 19 563 | 482 042 435 416 21 284 18 835 | 405 040 19 397 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -2 285 89 007 317 | -3 042 -3 147 98 491 409 110 538 931 | - 439 - 423 10 080 042 11 451 572 | - 558 30 12 296 102 10 865 000 | - 551 11 935 160 |
| RECEIPTS | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | 24 679 986 6 739 | | 2 979 805 3 630 122 785 957 | 3 675 002 3 195 852 917 889 | 3 387 290 |
| 20 TOTAL | 24 686 725 | | 2 980 590 3 631 079 | 3 675 919 3 196 741 | 3 388 369 |
| DELIVERIES | 2 012 210 | 2 877 258 2 744 005 | 205 154 445 505 | 412 175 220 045 | 40 000 |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 913 316 4 660 110 | 6 391 745 5 627 741 | 385 154 445 595 492 841 474 790 | 413 175 330 845 470 003 518 181 | 46 826 915 027 |
| | 7 573 426 | | 877 995 920 385 | 883 178 849 026 | 961 853 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 3 063 574 5 410 708 | 3 081 338 3 063 574 6 231 022 7 164 601 | 915 180 838 713 | 230 83 854 885 829 290 | 296 791 608 |
| 26 -TOTAL | 8 474 282 | | 915 180 838 713 | 855 115 829 373 | 791 904 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 5 976 890 10 070 818 | 6 058 697 | 385 154 445 595 1 408 021 1 313 503 | 413 405 330 928 1 324 888 1 347 471 | 47 122 1 706 635 |
| 29 -TOTAL | | 18 681 464 19 599 981 | 1 793 175 1 759 098 | 1 738 293 1 678 399 | 1 753 757 |

30 TOTAL AVAILABLE 97 646 334 109 281 607 122 237 344 11 267 457 13 323 553 14 233 728 12 383 342 13 569 772

| | CTRIQUE - DE | CTORPE 1004 | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|
| APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | DCT. 1984 | OCT. 1983 | | |
| AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | DCT. 1984 | OCT. 1983 | | |
| | | | MV | V. H | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 473 509 194 894 285 533 - 953 936 | 546 139 266 386 141 418 - - 953 943 | 426 087 86 004 457 829 4 - 969 924 | 394 605 107 793 473 849 4 - 976 251 | 178 621 272 020 470 627 - 921 268 | 95 977 303 350 390 525 - 789 852 | 74 016 353 018 472 433 3 3 899 473 | 123 736 305 647 468 925 5 898 313 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-OLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 075 45 060 - 52 135 | 8 418 44 027 - 52 445 | 8 859 35 414 - - 44 273 | 8 213 33 390 - 41 603 | 4 243 42 977 - 47 220 | 2 524 41 984 - - 44 508 | 1 622 61 605 - 63 227 | 2 217 38 505 - 40 722 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 480 584 239 954 285 533 | 554 557 310 413 141 418 | 434 946 121 418 457 829 | 402 818 141 183 473 849 4 | 182 864 314 997 470 627 | 98 501 345 334 390 525 | 75 638 414 623 472 433 3 | 125 953 344 152 468 925 5 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 1 006 071 355 423 3 360 358 783 | 351 533 3 050 354 583 | 1 014 197 343 007 2 456 345 463 | 1 017 854 323 065 2 121 325 186 | 968 488 363 523 70 363 593 | 376 696 584 377 280 | 962 700 392 127 1 292 393 419 | 939 035 388 029 616 388 645 | TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 17 18 19 20 |
| 6 210 43 006 49 216 | 13 573 49 250 62 823 | 12 719 99 164 111 883 | 14 334 113 367 127 701 | 12 277 55 802 68 079 | 12 529 46 712 59 241 | 13 714 46 941 60 655 | 12 850 51 566 64 416 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | . 22 |
| 187 539 268 689 456 228 | 144 622 330 609 475 231 | 253 433 250 373 503 806 | 245 453 260 369 505 822 | 247 100 263 891 510 991 | 203 502 220 920 424 422 | 242 213 201 460 443 673 | 237 458 218 151 455 609 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | . 24 . 25 26 |
| 193 749 311 695 505 444 | 158 195 379 859 538 054 | 266 152 349 537 615 689 | 259 787 373 736 633 523 | 259 377 319 693 579 070 | 216 031 267 632 483 663 | 255 927 248 401 504 328 | 250 308 269 717 520 025 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | . 27 . 28 29 |
| | | | | | | | 320 023 | | |
| 859 410 | 822 917 | 743 971 | 709 517 | 753 011 | 727 977 | 851 791 | 807 655 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 859 410 | 822 917 | 743 971 | 709 517 | 753 011 | 727 977 | 851 791 | | | 30 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 | 743 971 6 991 417 | 709 517 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 | 753 011 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 | 727 977 7 008 599 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 8 360 275 | | TOTAL DISPONIBLE | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 1 506 370 2 072 - | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 - | 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 | 7 519 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 | 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 | OUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 1 506 370 2 072 - | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 - | 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 - | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 - 1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 269 | 6 981 919 -4 546 255 750 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 502 662 9 686 486 -3 775 15 349 - 361 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 13 318 670 13 029 -1 13 029 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-ULEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 3 14 5 16 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 5 708 831 2 883 407 727 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 1 552 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 -2 73 9 487 936 2 702 741 570 2 703 311 417 053 521 702 538 755 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 8 543 411 2 577 618 427 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 2 847 305 715 10 881 - 2 847 305 715 306 - 2 847 307 715 308 81 - 3 81 - | 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 729 447 2 800 143 364 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 8 556 799 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 9 82 937 3 036 664 636 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 13 029 -3 15 320 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 6 1 7 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 313 800 16 649 - 255 9 708 831 2 883 407 727 2 884 134 352 365 529 670 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 552 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 2 703 311 417 053 521 702 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 8 543 411 2 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 | 6 601 914 -3 951 10 881 10 881 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 269 8 465 786 2 590 036 2 590 406 286 046 590 081 | 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 8 729 447 2 800 143 2 800 507 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 8 596 799 2 616 487 443 2 616 930 764 728 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 1 502 662 9 685 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 9 862 937 3 036 664 6363 3 037 300 269 460 737 550 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 13 029 -1 13 029 -1 3029 8 915 320 2 509 184 672 2 509 856 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TODUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 100 111 12 133 14 15 16 17 17 18 18 12 20 21 12 22 3 24 |
| 7 875 314 -5 119 313 800 16 649 - 255 8 200 389 1 506 370 2 072 - 1 508 442 9 381 684 -3 047 31 800 16 649 - 255 9 708 831 2 883 407 727 2 884 134 352 365 523 670 882 035 264 677 649 905 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 2 703 311 417 053 521 702 538 755 387 082 516 084 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 -2 38 8 543 411 2 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 975 367 553 093 397 543 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 269 8 465 786 2 590 036 370 2 590 406 286 046 590 081 876 127 550 324 389 617 | 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 729 447 2 800 143 2 800 507 252 518 715 777 968 295 571 563 473 710 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 8 556 799 2 616 487 2 616 930 262 730 764 728 1 027 458 372 653 372 653 509 160 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 9 862 937 3 036 664 636 3 037 300 269 460 737 550 1 007 010 381 337 819 220 | 6 956 157 -1 963 318 670 13 029 - 325 7 285 568 1 627 902 1 850 -1 629 752 8 584 059 -1 13 318 670 1 3029 - 113 318 670 1 3029 8 915 320 2 509 184 672 2 509 856 365 990 486 468 852 458 356 577 357 895 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 0 11 1 12 13 14 14 15 16 6 17 18 12 20 21 22 3 24 22 6 27 |

| ń | _ | | | ~ | - | , | n | 0 | - 1 | _ | 0.7 | n | - | - | 100 | ı. |
|---|---|------|--|---|---|-------|---|---|-----|---|-----|-------|---|---|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR 198 | | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 |
|---|--|---|--|--|---|
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. 198 | 3 NOV. 1983 DEC. 1983 MW.H | JAN. 1984 FEV. 1984 | MARS 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 32 299 900 27 696 326 32 947 853 262 10 968 92 955 309 | 32 278 030 38 559 95 31 344 192 35 835 97 32 870 382 39 473 87 354 10 578 12 44 96 503 536 113 882 54 | 3 3 641 743 4 497 904 0 3 047 973 3 478 044 7 13 32 7 854 605 | 3 195 889 3 115 303 5 187 204 4 087 578 3 427 977 3 127 324 26 19 1 059 399 11 812 155 10 330 623 | 3 283 744 4 293 155 3 447 882 39 483 11 025 303 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 5 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 610 201 919 771 736 625 3 266 597 | 1 575 155 1 934 73 860 675 1 111 95 | 3 92 329 99 893 0 79 418 74 257 | 154 624 152 567 108 744 100 790 | 162 337 106 061 - 72 714 341 112 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 33 910 101 28 616 097 32 947 853 262 747 593 96 221 906 | 33 853 185 40 494 70 32 204 867 36 947 96 32 870 382 39 473 87 354 354 30 691 833 902 72 99 620 621 117 819 57 | 6 3 734 072 4 597 797 0 3 047 973 3 478 044 7 13 32 7 80 272 74 862 | 3 350 513 3 267 870 5 295 948 4 188 368 3 427 977 3 127 324 26 19 80 117 71 802 12 154 581 10 655 383 | 3 446 081 4 399 216 3 447 882 39 73 197 11 366 415 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 014 193 244 755 5 258 948 | 6 715 511 6 335 97 753 005 369 40 7 468 516 6 705 37 | 8 53 467 71 186 | 609 070 559 647 74 879 60 616 683 949 620 263 | 692 501 83 066 775 567 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 35 191 35 191 | 61 529 59 35 61 529 59 35 | | 45 487 13 177 45 487 13 177 | - 368 368 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 461 992 6 769 883 10 231 875 | 3 397 942 4 157 66 6 210 946 8 049 42 9 608 888 12 207 08 | 5 536 741 742 801 | 344 830 323 919 753 634 695 300 1 098 464 1 019 219 | 347 512 688 687 1 036 199 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 461 992 6 805 074 10 267 066 | 3 397 942 4 157 66 6 272 475 8 108 77 9 670 417 12 266 43 | 7 537 311 766 392 | 344 830 323 919 799 121 708 477 1 143 951 1 032 396 | 347 512 689 055 1 036 567 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 91 213 788 | 97 418 720 112 258 51 | 2 9 871 554 11 173 170 | 11 694 579 10 243 250 | 11 105 415 |
| MANITOBA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-HUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 863 098 69 210 - 39 282 27 17 971 617 | 17 538 235 21 893 15 51 307 86 51 | 3 -3 196 20 499 8 4 071 4 265 8 1 - | 2 003 369 | 1 997 060 -1 992 - 4 639 1 999 707 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 41 500 3 962 - 45 462 | 46 910 51 84 4 764 4 95 51 674 56 75 | 9 468 529 | 6 750 4 230 607 557 7 357 4 787 | 6 280 601 - 6 881 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDEO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 17 863 098 110 710 - 43 244 27 18 017 079 | 17 538 235 21 893 15 98 217 138 35 43 590 52 57 5 17 680 047 22 084 15 | 3 944 26 699 7 4 539 4 794 8 1 - | 2 003 369 1 842 951 52 971 16 387 5 569 5 137 1 2 061 910 1 864 475 | 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 977 047 9 285 986 332 | 1 081 556 | 9 308 9 126 | 129 069 111 846 4 964 754 134 033 112 600 | 131 053 314 131 367 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 375 003 1 621 968 1 996 971 | 172 005 412 44 1 977 021 2 142 60 2 149 026 2 555 04 | 1 266 215 254 418 | 47 423 15 402 247 437 192 584 294 860 208 086 | 16 298 233 041 249 339 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 466 827 4 777 943 5 244 770 | 442 948 467 10 4 111 224 5 527 17 4 554 172 5 994 27 | 1 453 825 295 403 | 197 165 282 182 412 427 282 379 412 592 | 149 439 270 439 419 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 841 830 6 399 911 7 241 741 | 614 953 879 55 6 088 245 7 669 77 6 703 198 8 549 32 | 2 720 040 549 821 | 47 620 15 567 529 619 605 111 577 239 620 678 | 16 447 672 311 688 758 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 11 761 670 | 12 088 825 14 766 88 | 7 1 311 556 1 693 641 | 1 618 704 1 356 397 | 1 449 197 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - O | CTOBRE 1984 | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | OCT. 1983 | | |
| AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | OCT. 1983 | ONTARIO | |
| | | | MV | V.H | | | | | |
| 3 615 184 2 439 505 3 153 521 59 1 103 5 209 372 | 3 590 719 2 717 101 2 869 842 65 3 679 9 181 406 | 3 440 051 2 590 345 2 918 320 15 769 8 949 500 | 3 532 259 2 048 090 3 279 652 25 834 8 860 860 | 2 993 041 2 750 300 3 706 325 50 896 9 450 613 | 2 725 535 2 533 913 3 254 668 2 397 8 514 515 | 2 786 305 2 697 001 3 684 870 54 959 9 169 189 | 2 954 166 2 921 719 3 358 778 53 1 746 9 236 462 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 163 498 | 173 968 | 164 125 | 161 373 | 156 109 | 135 020 | 151 534 | 173 271 | PRODUCTION INDUSTRIEL | ~ |
| 95 013 | 74 418 | 70 666 | 74 536 | 82 700 | 68 648 | 79 099 | 94 932 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 9 |
| 76 330 334 841 | 65 184 313 570 | 54 624 289 415 | 64 249 300 158 | 64 812 303 621 | 59 172 262 840 | 73 709 304 342 | 64 140 332 343 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 3 778 682 2 534 518 3 153 521 59 77 433 | 3 764 687 2 791 519 2 869 842 65 68 863 | 3 604 176 2 661 011 2 918 320 15 55 393 | 3 693 632 2 122 626 3 279 652 25 65 083 | 3 149 150 2 833 000 3 706 326 50 65 708 | 2 860 555 2 602 561 3 254 668 | 2 937 839 2 776 100 3 684 870 | 3 127 437 3 016 651 3 358 778 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 12 13 14 15 16 |
| 9 544 213 | 9 494 976 | 9 238 915 | 9 161 018 | 9 754 234 | 59 569 8 777 355 | 74 668 9 473 531 | 65 886 9 568 805 | TURBINES A GAZ TOTAL | 17 |
| 638 630 72 361 710 991 | 706 741 44 397 751 138 | 705 447 63 893 769 340 | 626 858 125 219 752 077 | 697 845 95 327 793 172 | 750 979 73 170 824 149 | 727 793 60 077 787 870 | 626 979 3 708 630 687 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 531 531 | - 281 281 | 320 320 | - 232 232 | - 342 342 | 330 330 | 461 461 | 646 646 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 332 010 594 177 926 187 | 347 328 671 715 1 019 043 | 336 413 669 088 1 005 501 | 343 126 557 752 900 878 | 343 842 609 815 953 657 | 330 893 479 368 810 261 | 348 069 491 410 839 479 | 350 301 731 193 1 081 494 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 332 010 594 708 926 718 | 347 328 671 996 1 019 324 | 336 413 669 408 1 005 821 | 343 126 557 984 901 110 | 343 842 610 157 953 999 | 330 893 479 698 810 591 | 348 069 491 871 839 940 | 350 301 731 839 1 082 140 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 27 28 29 |
| | | | 001 110 | 330 330 | 0.000 | 000 010 | 1 002 140 | TOTAL | |
| 9 328 486 | 9 226 790 | 9 002 434 | 9 011 985 | 9 593 407 | 8 790 913 | 9 421 461 | 9 117 352 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 9 328 486 | 9 226 790 | | | | | | | | 30 |
| 9 328 486 | 9 226 790 | | | | | | | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 1 739 008 | 1 786 587 | 9 002 434 | 9 011 985 | 9 593 407 | 8 790 913 1 480 219 | 9 421 461 | 9 117 352 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| | | 9 002 434 | 9 011 985 | 9 593 407 | 8 790 913 | 9 421 461 | 9 117 352 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 1 739 008 1 501 | 1 786 587 -1 846 | 9 002 434 1 665 972 -1 667 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 | 9 593 407 1 593 222 -2 391 | 8 790 913 1 480 219 -2 029 | 9 421 461 1 710 790 3 550 | 9 117 352 1 854 918 -2 262 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 1 739 008 1 501 - 3 854 | 1 786 587 -1 846 - 3 636 | 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 | 9 593 407 1 593 222 -2 391 -3 333 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 | 9 421 461 1 710 790 3 550 3 659 | 9 117 352 1 854 918 -2 262 -3 930 1 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 | 1 786 587 -1 846 - 3 636 1 788 378 | 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 -3 499 1 720 359 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 | 1 480 219 -2 029 3 727 1 481 919 | 9 421 461 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 | 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 -3 499 1 720 359 4 670 371 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 1 481 919 | 9 421 461 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 3 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 5 210 461 5 671 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 5 820 522 6 342 | 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 4 237 1 665 972 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 -3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 4 181 919 -3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 2 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 -3 540 304 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-WICLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-WICLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1233456 7891011 12334516 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 5 210 461 5 671 1 739 008 6 711 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 5 820 522 6 342 1 786 587 3 974 | 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 4 237 1 665 972 2 163 | 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 -3 520 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 1 481 919 -3 750 412 -4 162 1 480 219 1 721 -4 139 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 -3 540 304 -3 844 1 854 918 1 278 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE V | 12334456 7891011 12314455 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 5 210 461 5 671 1 739 008 6 711 4 315 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 5 820 522 6 342 1 786 587 3 974 4 158 | 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 4 237 1 665 972 2 163 3 344 | 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 -3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 4 181 919 -3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 2 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 -3 540 304 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-MUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-MUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1233456 7891011 12334516 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 5 210 461 5 671 1 739 008 6 711 4 315 1 750 034 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 5 820 522 6 342 1 786 587 3 974 4 158 1 794 720 | 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 -2 2163 3 344 1 671 480 97 956 3 391 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 1 725 400 104 085 1 763 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 -3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 1 598 131 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 1 481 919 -3 750 4 162 1 480 219 1 721 4 139 2 1 485 081 78 280 8 621 | 9 421 461 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 1 721 228 1 19 466 3 241 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 -3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 860 431 114 431 249 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 1 8 1 2 0 2 1 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 5 210 461 5 671 1 739 008 6 711 4 315 1 750 034 116 000 46 116 046 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 5 820 522 6 342 1 786 587 3 974 4 158 1 794 720 107 644 60 107 704 13 829 187 204 | 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 4 237 1 665 972 2 163 3 344 1 671 480 97 956 3 391 101 347 19 277 196 932 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 1 725 400 104 085 1 763 105 848 10 010 179 257 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 -3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 1 598 131 86 157 7 266 93 423 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 1 481 919 3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 2 1 486 081 78 280 8 621 8 621 8 63 901 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 1 721 228 119 466 3 241 122 707 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 860 431 114 431 14 431 14 680 45 457 221 786 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 5 210 461 5 671 1 739 008 6 711 4 315 1 750 034 116 046 13 561 188 348 201 909 527 558 | 1 786 587 -1 846 3 636 1 788 378 5 820 522 6 342 1 786 587 3 974 4 158 1 794 720 107 644 60 107 704 13 829 187 204 201 033 74 518 494 799 | 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 4 237 1 665 972 2 163 3 344 1 671 480 97 956 3 391 101 347 19 277 196 932 216 209 72 172 455 470 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 1 725 400 104 085 1 763 105 848 10 010 179 257 189 267 74 551 535 084 | 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 1 598 131 86 157 7 7266 93 423 10 896 170 481 181 377 74 553 373 001 | 1 480 219 -2 029 3 727 2 1 481 919 3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 1 486 081 78 280 8 621 86 901 12 924 185 455 198 379 72 151 250 926 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 1 721 228 11 72 228 11 72 228 11 72 228 11 72 228 11 72 28 | 1 854 918 -2 262 3 930 1 856 587 3 540 304 3 844 1 854 918 1 278 4 234 1 860 431 114 431 249 114 680 45 457 221 786 267 243 72 488 465 406 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 22 3 4 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| FI | FCTRTC | ENERGY | - OCTOBER | 1984 |
|----|--------|--------|-----------|------|
| | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 YEAR | 1983 NOV. 1983 DEC. 1983 | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 |
|---|-----------------------------------|---|--|---|-------------------------------|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1983 | CUM. 1984 ANN. | | JAN. 1984 FEV. 1984 | MARS 1984 |
| UTILITY GENERATION | | | MW.H | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 1 823 980 6 104 495 6 886 | 1 407 254 2 177 7 537 613 7 776 7 422 8 | | 190 875 151 581 893 370 781 204 - 834 1 069 | - |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 17 970 7 953 331 | | 646 324 17 352 | 7 062 508 1 092 141 934 362 | 238 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 30 877 258 044 68 | | 679 1 274 1 528 323 33 611 30 668 68 - | 1 510 1 296 32 496 31 295 | |
| 11 TOTAL | 288 989 | 309 130 356 | 070 34 885 32 196 | 34 006 32 591 | 34 131 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 854 857 6 362 539 | 1 416 462 2 210 7 837 535 8 098 | 447 758 427 977 481 | 192 385 152 877 925 866 812 499 | |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 6 954 17 970 8 242 320 | | 345 511 880 646 324 17 352 388 921 583 1 189 485 | 834 1 069 7 062 508 1 126 147 966 953 | 612 238 1 020 283 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 1 303 412 | 1 328 999 1 601 | 435 138 753 159 270 | 172 143 126 852 | 148 078 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 70 600 1 374 012 | | 300 9 700 4 000 | 8 900 6 700 181 043 133 552 | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM -SECONDARY 22 23 -TOTAL | 1 736 971 243 972 979 | 2 660 1 080 247 1 207 1 082 907 1 210 | | 529 557 129 040 111 688 129 569 112 245 | 213 130 895 131 108 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 45 500 32 400 77 900 | 21 220 35 | 500 700 2 000 1 300 200 2 000 1 300 | 1 700 II 700 1 700 1 700 | |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 47 236 1 003 643 1 050 879 | 61 340 48 1 101 467 1 242 1 162 807 1 291 | | 529 557 130 740 113 388 131 269 113 945 | 213 132 195 132 408 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 565 453 | 9 509 301 10 747 | 572 964 342 1 217 777 | 1 175 921 986 560 | 1 053 853 |
| ALBERTA | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 1 228 019 | 1 160 634 1 479 | 902 109 220 142 663 | 140 947 125 685 | 99 349 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 19 743 455 - 33 262 | 21 520 355 24 344 - 36 199 40 | 285 | 2 333 910 2 051 201 | 2 241 445 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 440 642 21 445 378 | 418 407 523 23 135 595 26 387 | 223 37 430 45 151 | 37 179 42 089 2 516 201 2 222 709 | 46 419 2 390 964 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 370 581 | 1 285 104 1 644 | - 636 131 432 142 623 | 134 607 129 274 | 151 217 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 803 190 | 850 302 995 | 409 101 009 91 210 | 98 491 85 235 | 85 777 |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 2 173 771 | 2 135 406 2 640 | 045 232 441 233 833 | 233 098 214 509 | 236 994 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 1 228 019 21 114 036 | 1 160 634 1 479 22 805 459 25 988 | | 140 947 125 685 2 468 517 2 180 475 | 99 349 2 392 662 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 33 262 1 243 832 23 619 149 | 36 199 40 1 268 709 1 518 25 271 001 29 028 | | 4 165 3 734 135 670 127 324 2 749 299 2 437 218 | 3 751 132 196 2 627 958 |
| RECEIPTS | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 285 018 1 773 286 791 | 235 507 346 1 875 2 237 382 348 | 197 201 223 | 25 670 25 742 251 186 25 921 25 928 | 27 399 174 27 573 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 155 993 - 155 993 | 216 268 196 35 216 303 196 | | 21 644 23 786 21 644 23 786 | 24 769 - 24 769 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | | : : | : |
| 26 -TOTAL | - | - | | | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 155 993 155 993 | 216 268 196 35 216 303 196 | | 21 644 23 786 | 24 769 - 24 769 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 23 749 947 | 25 292 080 29 179 | 847 2 556 724 2 873 176 | 2 753 576 2 439 360 | 2 630 762 |

| | | | - 13 - | | |
|---|---|------------------------------|---|---|---|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE | | | | | |
| APR. 1984 MAY | | | . 1984 SEP. 1984 | | |
| AVR. 1984 MAI | 1984 JUIN 1984 | JUI. 1984 ADUT | T 1984 SEP. 1984 | OCT. 1984 OCT. 198 | 3 SASKATCHEWAN |
| 167 571 141 | | | 07 595 107 145 | 124 698 156 16 830 057 706 04 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE |
| 696 363 721 - 899 | 352 650 739 734 635 732 2 329 | 721 532 73 | | | D HYDRAULIQUE 1 B VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 |
| 362 | 732 2 329 861 787 458 | 943 1 854 615 85 | 11 482 2 513 50 017 789 147 | 621 31 | 5 TOTAL 6 |
| 18 152 29 | 790 683 891 30 062 | 30 980 3 | 602 704 32 149 27 478 | 34 553 32 93 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 |
| | - 681 30 745 | | 32 751 | | |
| | 833 134 438 243 680 801 | 752 512 76 | 08 197 107 849 52 448 706 369 | 864 610 738 98 | VAPEUR-CLASSIQUE 13 |
| 899 | 734 635 732 2 329 | 643 943 1 | 641 600 | 755 69 621 31 | VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 |
| 362 1 884 263 895 | 732 2 329 542 818 203 | 886 191 88 | 11 482 2 513 32 768 817 327 | 991 532 897 36 | 2 TOTAL 17 |
| | 649 153 036 000 2 500 | 121 630 12 2 300 | 23 806 125 889 3 400 4 700 | 122 685 123 96: 3 900 2 000 126 585 125 96: | RECEPTIONS 3 AUTRES PROVINCES 18 19 ETATS-UNIS 19 20 TOTAL 20 |
| 109 831 128 | 649 155 536 | 123 930 12 | 27 206 130 589 | 126 585 125 96 | 20 |
| 115 971 107 | 225 500 725 126 97 740 725 97 866 | 85 103 956 8 104 041 8 | 130 277 35 970 78 194 36 100 78 471 | 119 293 114 43 | -EXCENDENT, 22 |
| 9 925 12 575 1 | 710 7 115 790 2 085 | 9 530 2 270 | 9 800 5 500 3 600 2 900 | 4 100 3 300 | |
| 10 500 14 | 3 200 | 11 800 1 | 3 400 8 400 | 7 400 5 800 |) -TOTAL 26 |
| 10 149 12 116 546 109 126 695 122 | 935 7 241 290 99 825 225 107 066 | 106 226 8 | 9 930 5 777 89 570 81 094 89 500 86 871 | 122 593 116 93 | -EXCENDENT. 28 |
| 867 399 901 | 966 866 673 | 894 280 91 | 0 474 861 045 | 991 130 902 80 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | | ALBERTA |
| 102 547 72 | 430 124 236 | 127 081 13 | R4 450 112 153 | 121 756 101 303 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 |
| 2 035 731 2 124 | | - | | 121 756 101 303 2 311 373 2 107 840 | |
| 3 671 3 32 792 53 2 174 741 2 253 | | 41 170 6 | 3 841 3 273 34 833 24 531 36 831 2 209 050 | 32 028 34 653 | COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 |
| | | - | | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 |
| | | 147 284 12 | 24 318 98 702 | 102 917 136 07 | COMPOSITOR TRICKIE |
| 83 988 78 213 934 210 | 984 52 005 283 187 545 | 97 016 9 244 300 21 | 12 416 91 444 6 734 190 146 | | 101AL 11 |
| 102 547 72 2 165 677 2 255 | 430 124 236 362 2 165 675 | 127 081 13 2 326 981 2 26 | 34 450 112 153 68 025 2 167 795 | 2 414 290 2 243 911 | VAPEUR-CLASSIQUE 13 |
| 3 671 3 116 780 132 | 524 3 257 054 96 301 | 3 504 138 186 15 | 3 841 3 273 57 249 115 975 53 565 2 399 196 | 3 479 3 675 116 974 113 755 2 656 499 2 462 648 | VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 |
| 2 388 675 2 463 | 370 2 389 469 | 2 595 752 2 56 | 3 565 2 399 196 | 2 656 499 2 462 648 | |
| 188 | 328 22 868 178 191 506 23 059 | 181 | 9 270 24 398 195 164 9 465 24 562 | 167 161 | ETATS-UNIS 19 |
| 22 225 22 | 202 20 000 | 14 112 2 | 20 284 22 172 | 23 914 22 128 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 |
| 35 | 392 20 968 392 20 968 | - | 20 284 22 172 20 284 22 172 | 23 914 22 128 | -EXCENDENT. 22 |
| : | : : | - | <u> </u> | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 |
| 22 226 22 | 392 20 968 | 14 113 2 | | | -TOTAL 26 TOTAL -REGULIERE 27 |
| 35 | 392 20 968 | ~ | 20 284 22 172 | | -EXCENDENT. 28 |
| 2 391 319 2 468 | 484 2 391 560 | 2 593 851 2 56 | 2 746 2 401 586 | 2 658 836 2 471 648 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | | |

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

| ELECTRIC ENERGY - DOTOBER 1384 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | NOV. 1983 DEC. | 1983 JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | NOV. 1983 DEC. | | FEV. 1984 | MARS 1984 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 28 153 871 - 449 | 32 800 7 57 5 2 02 | 35 710 463 - 805 | 3 462 625 4 093 - 216 - | 967 3 726 579 140 3 923 | 2 783 859 - 180 | 2 661 010 - 113 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 112 317 | 115 458 | 140 824 | | 626 14 131 | 12 796 | 13 369 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -23 298 28 242 441 | -17 435 32 903 982 | -28 604 35 821 878 | -2 692 -2 3 473 598 4 105 | | -1 774 2 794 701 | -3 240 2 671 026 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 7 575 792 | 7 574 252 | 9 201 020 | 819 517 805 | 711 812 964 | 751 917 | 7 67 811 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 751 129 76 320 | 7 574 253 1 517 517 48 933 | 2 104 026 86 238 | 177 486 175 | 411 207 082 787 4 552 | 34 403 3 777 | 8 627 4 638 |
| 10 GAS TURBINE | 9 403 241 | 9 140 703 | 11 391 284 | ~ | 909 1 024 598 | 790 097 | 781 076 |
| TOTAL GENERATION | | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 35 729 663 1 750 680 | 40 375 010 1 522 719 | 44 911 483 2 103 221 | 4 282 142 4 899 177 270 175 | 678 4 539 543 271 211 005 | 3 535 776 34 223 | 3 428 821 8 514 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 188 637 | 164 391 | 227 062 | 19 012 19 | 413 18 683 | 16 573 | 18 007 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -23 298 37 645 682 | -17 435 42 044 685 | -28 604 47 213 162 | -2 692 -2 4 475 732 5 091 | 614 -2 141 748 4 767 090 | -1 774 3 584 798 | -3 240 3 452 102 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 153 296 | 216 303 | 194 061 | 21 709 19 | 056 21 644 | 23 786 | 24 769 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 073 586 2 226 882 | 1 147 139 1 363 442 | 2 250 870 2 444 931 | 112 009 65 | | 117 501 141 287 | 125 668 150 437 |
| DELIVERIES | | | | | | 201 | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY | 4 487 277 018 | 5 964 226 883 | 4 899 336 629 | | - 1 159 372 23 982 | 951 24 234 | 457 26 729 |
| 23 -TOTAL | 281 505 | 232 847 | 341 528 | | 372 25 141 | 25 185 | 27 186 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 10 507 3 419 461 3 429 968 | 419 550 6 190 704 6 610 254 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 593 993 606 | 862 1 751 160 506 660 022 508 411 | 1 293 289 047 | 1 165 234 685 |
| 27 TOTAL -FIRM | 14 994 | 425 514 | 18 511 | 1 655 1 | 862 2 910 | 290 340 | 235 850 1 622 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 696 479 3 711 473 | 6 417 587 6 843 101 | 4 956 243 4 974 754 | 624 232 635 | 532 530 642 394 533 552 | 313 281 315 525 | 261 414 263 036 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 36 161 091 | 36 565 026 | 44 683 339 | 3 983 563 4 538 | | 3 410 560 | 3 339 503 |
| VILKON | | | | | | | |
| YUKON | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 172 229 | 184 276 | 221 022 | 21 762 27 | 031 27 353 | 20 642 | 18 492 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | - | - | - | - | | Ī | |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 17 767 | 18 388 | 21 806 | 1 861 2 | 178 2 181 | 2 065 | 1 812 |
| 6 TOTAL | 189 996 | 202 664 | 242 828 | 23 623 29 | 209 29 534 | 22 707 | 20 304 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | | - | - |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 TOTAL | - | - | • | - | | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO | 172 229 | 184 276 | 221 022 | 21 762 27 | 031 27 353 | 20 642 | 18 492 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | | | | | Ī., Ī., | - | - |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 17 767 | 18 388 | 21 806 | - | 178 2 181 | 2 065 | 1 812 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 189 996 | 202 664 | 242 828 | 23 623 29 | 209 29 534 | 22 707 | 20 304 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | - | - | _ | - | | - | - |
| 20 TOTAL | - | - | * | - | | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | - | - | - | - | | - | - |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | | - | - | - | | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM | - | - | - | - | | - | - |
| 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - | I I | - | Ξ. |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | - | - | - | - | | - | - |
| 29 -TOTAL | - | - | - | - | | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 189 996 | 202 664 | 242 828 | 23 623 29 | 209 29 534 | 22 707 | 20 304 |

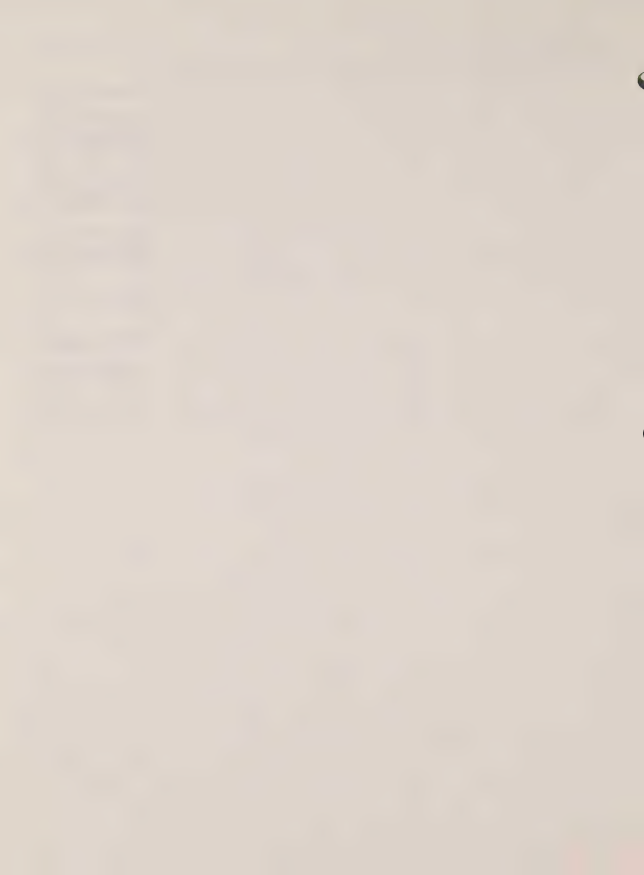
| L ENEKGIE EL | ECTRIQUE - 0 | CTOBRE 1984 | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|-------------------------------|--|--|
| APR. 1984 | MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | OCT. 1983 | | |
| AVR. 1984 | MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | OCT. 1983 | COLOMBIE BRITANNICHE | |
| | | | M\ | W.H | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 2 813 356 - 143 - 11 840 -2 515 | 3 055 850 - 160 - 10 991 -2 823 | 2 771 563 2 134 10 089 -2 490 | 3 090 291 -63 - 9 660 -2 121 | | 3 605 974 -50 10 851 - 120 | 4 058 318 -69 - 11 967 - 154 | 3 549 066 - 147 11 091 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 2 822 538 | 3 063 858 | 2 781 296 | 3 097 767 | 4 243 587 | 3 616 655 | 4 070 062 | -2 171 3 557 839 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 744 221 112 541 5 316 | 765 568 168 737 5 552 | 689 360 183 544 5 535 | 746 052 204 042 2 952 | 728 004 200 552 4 853 | 734 162 175 558 6 034 | 834 194 222 431 5 724 | 871 364 175 206 8 854 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 862 078 | 939 857 | 878 439 | 9 53 046 | 933 409 | 915 754 | 1 062 349 | 1 055 424 | TOTAL | 11 |
| 3 557 577 112 398 | 3 821 418 168 577 | 3 460 923 185 678 | 3 836 343 203 979 | 4 961 961 200 475 | 4 340 136 175 508 | 4 892 512 222 362 | 4 420 430 175 059 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 12 13 14 |
| 17 156 -2 515 3 684 616 | 16 543 -2 823 4 003 715 | 15 624 -2 490 3 659 735 | 12 612 -2 121 4 050 813 | 14 617 -57 5 176 996 | 16 885 - 120 4 532 409 | 17 691 - 154 5 132 411 | 19 945 -2 171 4 613 263 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 15 16 17 |
| 22 261 183 268 205 529 | 22 392 181 688 204 080 | 20 968 214 171 235 139 | 14 113 121 100 135 213 | 20 284 19 810 40 094 | 22 172 15 128 37 300 | 23 914 71 845 95 759 | 22 128 106 847 128 975 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 454 24 039 24 493 | 454 26 649 27 103 | 443 22 299 22 742 | 847 11 099 11 946 | 416 18 724 19 140 | 416 23 705 24 121 | 367 25 423 25 790 | 361 30 321 30 682 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 21 22 23 |
| 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 | 791 209 287 210 078 | 51 274 794 345 845 619 | 927 1 551 996 1 552 923 | 352 400 870 613 1 223 013 | 7 856 1 116 782 1 124 638 | 1 082 832 461 833 543 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 | 1 234 231 586 232 820 | 52 121 805 444 857 565 | 1 343 1 570 720 1 572 063 | 352 816 894 318 1 247 134 | 8 223 1 142 205 1 150 428 | 1 443 862 782 864 225 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 28 |
| 3 570 620 | 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 645 027 | 3 322 575 | 4 077 742 | 3 878 013 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 18 239 | 17 381 | 15 263 | 15 105 | 15 291 | 16 439 | 20 071 | 19 425 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 |
| 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 698 | 1 849 | 1 876 | 1 870 | 1 741 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 |
| - | - | _ | | _ | _ | - | 1 741 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 |
| 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 698 | 1 849 | 1 876 | 1 870 | 1 741 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 3 4 5 6 7 8 |
| 1 676 | 1 610 | 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 1 676 | 1 610 18 991 | 1 751 17 014 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 23456789 |
| 1 676 | 1 610 18 991 - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 751 17 014 - - - - - - 15 263 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - - - 17 381 | 1 751 17 014 - - - - - 15 263 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 - - - - - - 15 291 | 1 876 18 315 - - - - - - - 16 439 | 1 870 21 941 - - - - - - - | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPEUR-DLAS | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - - 17 381 | 1 751 17 014 - - - - 15 263 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - 17 381 1 610 | 1 751 17 014 - - - 15 263 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - 17 381 1 610 | 1 751 17 014 - - - 15 263 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 1 2 2 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - 17 381 1 610 | 1 751 17 014 - - - 15 263 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - 17 381 1 610 | 1 751 17 014 - - - 15 263 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - 17 381 1 610 | 1 751 17 014 - - - 15 263 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 |
| 1 676 19 915 | 1 610 18 991 - - - 17 381 1 610 | 1 751 17 014 - - - 15 263 1 751 | 1 698 16 803 | 1 849 17 140 | 1 876 18 315 | 1 870 21 941 | 1 741 21 166 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE COMBUSTION TOTALE PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAPEUR-DLASS | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 |

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1984

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 |
|---|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|----------------|--------------|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | NOV. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 |
| | | | | MV | V.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 182 672 | 239 052 | 235 446 | 26 204 | 26 570 | 27 342 | 25 640 | 26 373 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION | 140 202 | 137 464 | 173 167 | 15 163 | 17 802 | 17 223 | 15 886 | 15 617 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 322 874 | 780 377 296 | 408 613 | 41 367 | 44 372 | 338 44 903 | 391 41 917 | 51 42 041 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 18 963 | 22 152 | 22 984 | 2 029 | 1 992 | 2 088 | 1 958 | 2 083 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION | 1 229 | 106 | 1 282 | 10 | 43 | - | - | 4 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 20 192 | 22 258 | 24 266 | 2 039 | 2 035 | 2 088 | 1 958 | 2 087 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 201 635 | 261 204 | 258 430 | 28 233 | 28 562 | 29 430 | 27 59 8 | 28 456 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 141 431 | 137 570 | 174 449 | 15 173 | 17 845 | 17 223 | 15 886 | 15 621 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 343 066 | 780 399 554 | 432 879 | 43 406 | 45 407 | 338 46 9 91 | 391 43 875 | 51 44 128 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = | - | Ē | Ē | - | - | Ē | : |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | Ē | Ē |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | | - | - | = | - | = | : |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | = | - | - | = | | - | - | : |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 343 066 | 399 554 | 432 879 | 43 406 | 46 407 | 46 991 | 43 875 | 44 128 |

| L'ENERG | IE ELECT | TRIQUE | - 00 | TOBRE 1 | 984 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|--------|-------------|---------|-----|--------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|--------------------------------------|----------------|
| APR. | 1984 | MAY 15 | 984 | JUNE 1 | 984 | JULY 1 | 1984 | AUG. | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | OCT. | 1983 | | | |
| AVR. | 1984 | MAI 15 | 384 | JUIN 1 | 984 | JUI. | 984 | AOUT | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | OCT. | 1983 | 70001701014 | | |
| | | | | | | | M | W.H | | | | | | | | TERRITOIRES D | NURU-DUEST | |
| | 855 | 22 5 | - | | - | | 769 - | | 160 | | - | | 521 | | 561 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | QUE | 1 2 |
| 13 | 023 | 12 5 | | 10 | | 11 | 079 | 13 | 078 | 13 | 265 | 15 | 061 | 13 | 553 | VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | TERNE | 3 |
| | 878 | 35 | | | 087 | | 848 | | 238 | | 336 | | 582 | | 114 | TURBINES A GA TOTAL | λZ | 5 6 |
| | 991 | | 118 | | 030 | 2 | - | _ | 346 | 2 | _ | | - | | 076 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | QUE | 7 8 |
| | - | - | - | | 2 | | 20 | | - | | 24 | | 21 | | 4 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | Z | 10 |
| 1 | 999 | 2 | 129 | 2 | 032 | 2 | 060 | 2 | 362 | 2 | 322 | 3 | 221 | 2 | 080 | TOTAL | | 11 |
| | 846 | 25 (| | 24 | 416 | | 809 | | 506 | 24 | 369 | | 721 | | 637 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | | 12 13 14 |
| 13 | 031 | 12 | 542 | 10 | 703 | 11 | 099 | 13 | 094 | 13 | 289 | 15 | 082 | 13 | | COMBUSTION IN TURBINES A GA | TERNE | 15 |
| | 877 | 37 5 | | | 119 | | 908 | | 600 | | 658 | | 803 | | 194 | TOTAL TOTAL | | 16 17 |
| | - - - | | - - - | | - | | - | | - | | - | | - | | - - - | RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS TOTAL | | 18 19 20 |
| | - | : | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | | - - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | - | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

38 877 37 595 35 119 34 908 36 600 37 658 43 803 39 194 TOTAL DISPONIBLE 30











Electric power statistics

November 1984

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1984





Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|------------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2 0 15 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTei Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division

Statistique Canada Division des industries manufacturières et primaires

Electric power statistics

November 1984

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1985

February 1985 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Février 1985 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) =
$$^{\prime\prime}$$
 x 10^6

KW.h (kilowatt hour) = " "
$$\times 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10^{12}

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ x 10^6

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, agent spécialisé
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les trois dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 |
|---|--|--|--|---|---|---|---|
| CANADA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 MW.H | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 75 911 382 43 779 750 566 740 475 659 | 602 579 545 062 | 24 086 455 24 242 759 8 870 484 9 659 167 4 366 063 4 381 359 60 335 42 774 37 446 986 38 390 899 | 21 246 772 7 873 522 4 005 890 59 007 41 930 33 227 121 | 22 675 159 8 323 445 4 326 625 59 333 43 318 35 427 880 | 20 533 632 5 916 758 3 752 854 51 930 32 575 30 287 749 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 27 444 888 5 521 193 87 188 1 720 242 34 773 511 | 27 218 705 5 442 694 60 469 1 692 934 34 414 802 | 30 003 879 6 059 487 92 547 1 885 709 38 041 622 | 2 558 991 2 573 248 538 294 575 241 5 359 5 159 165 467 177 549 3 268 111 3 331 197 | 2 408 812 383 372 4 334 156 638 2 953 156 | 2 557 864 391 237 5 243 158 491 3 112 835 | 2 463 982 448 357 5 785 160 318 3 078 442 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 236 717 689 73 346 534 41 854 031 626 118 2 204 969 354 749 341 | 81 354 076 43 779 750 627 209 2 168 593 | 46 220 094 695 126 2 430 771 | 26 645 446 26 816 007 9 408 778 10 234 408 4 366 063 4 381 359 69 008 69 999 225 802 220 323 40 715 097 41 722 096 | 23 655 584 8 256 894 4 005 890 63 341 198 568 36 180 277 | 25 233 023 8 714 682 4 326 625 64 576 201 809 38 540 715 | 22 997 614 6 365 115 3 752 854 57 715 192 893 33 366 191 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 607 197 2 607 197 | 2 199 427 2 199 427 | 2 758 502 2 758 502 | 151 305 187 512 151 305 187 512 | 186 881 186 881 | 228 912 228 912 | 260 550 260 550 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | ··· | | | | | | ::: |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 9 596 549 25 458 291 35 054 840 | 10 301 224 27 896 228 38 197 452 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 621 898 627 393 2 733 396 2 633 179 3 355 294 3 260 572 | 575 054 2 428 436 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 9 596 549 25 458 291 35 054 840 | 10 301 224 27 896 228 38 197 452 | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 621 898 627 393 2 733 396 2 633 179 3 355 294 3 260 572 | 575 054 2 428 436 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 322 301 698 | 347 772 710 | 359 812 806 | 37 511 108 38 649 036 | 33 363 668 | 35 794 489 | 30 496 546 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 404 160 | 568 385 | 38 982 986 574 170 | 4 334 790 4 386 644 170 010 160 647 | 3 923 116 83 934 | 4 183 753 51 618 | 3 598 132 79 282 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 318 3 576 35 056 250 | -3 210 40 514 600 | 3 821 | 52 28 245 17 4 505 097 4 547 336 | 17 418 4 007 485 | 29 -38 4 235 362 | 202 1 168 3 678 784 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 365 299 23 061 | 428 065 17 070 | 405 028 25 763 | 39 729 38 277 2 702 3 907 | 37 451 3 541 | 41 710 2 351 | 36 362 2 351 - |
| 11 TOTAL | 388 360 | 445 135 | 430 791 | 42 431 42 184 | 40 992 | 44 061 | 38 713 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 427 221 | 40 376 850 585 455 640 | - | 4 374 519 4 424 921 172 712 164 554 52 28 | 3 960 567 87 475 - | 4 225 463 53 969 - 29 | 3 634 494 81 633 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 3 576 35 444 610 | -3 210 40 959 735 | 3 821 | 52 28 245 17 4 547 528 4 589 520 | 4 048 477 | -38 4 279 423 | 1 168 3 717 497 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | = | - | : | i i | = = | Ē | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 12 513 | 32 619 374 32 619 374 | 12 513 | 3 606 747 3 629 544 3 606 747 3 629 544 | 3 182 833 - 3 182 833 | 3 386 9 20 3 386 9 20 | 2 882 905 2 882 905 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - - - | Ē | Ē | : | - - - | = |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 27 614 495 12 513 27 627 008 | 32 619 374 32 619 374 | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 3 606 747 3 629 544 3 606 747 3 629 544 | 3 182 833 3 182 833 | 3 386 920 3 386 920 | 2 882 905 2 882 905 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 7 817 602 | 8 340 361 | 8 758 383 | 940 781 959 976 | 865 644 | 892 503 | 834 592 |

| | | | - 5 - | | | |
|---|--|--------------------------------|--|-----------------------------|---|----------|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - I | | | | | | |
| MAY 1984 JUNE 1984 | JULY 1984 AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 NOV. 1984 | NOV. 1983 | | |
| MAI 1984 JUIN 1984 | JUI. 1984 AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 NOV. 1984 | NOV. 1983 | CANADA | |
| | | W.H | | | | |
| 20 660 418 18 905 621 6 313 906 5 704 283 | | 18 482 935 | | 21 169 268 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 3 006 960 3 417 980 | 4 059 216 4 432 713 | 3 785 921 | 4 322 541 4 287 691 | 7 273 028 3 676 471 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 3 |
| 47 937 42 457 55 583 44 260 30 084 804 28 114 601 | | 45 605 25 639 | 52 208 58 688 32 581 41 326 | 54 434 35 939 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 |
| 30 004 804 28 114 801 | 28 434 024 30 637 003 | 28 360 044 | 32 038 457 34 353 351 | 32 209 140 | TOTAL | 6 |
| 2 553 516 2 404 624 494 250 499 456 | 2 514 157 2 420 931 533 754 523 944 | 2 350 440 448 743 | 2 536 426 2 434 705 565 070 579 270 | 2 587 508 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 6 085 5 944 144 168 106 629 | 3 343 5 216 | 6 470 150 616 | 6 224 6 666 159 431 160 601 | 517 524 5 609 180 427 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 9 |
| 3 198 019 3 016 653 | 3 212 519 3 107 319 | 2 956 269 | 3 267 151 3 181 242 | 3 291 068 | TOTAL TOTAL | 10 |
| 23 213 934 21 310 245 | 21 414 209 22 140 508 | 20 833 375 | 23 423 607 24 803 001 | 23 756 776 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 6 808 156 6 203 739 3 006 960 3 417 980 | 5 927 689 6 889 070 4 059 216 4 432 713 | 6 468 687 | | 7 790 552 3 676 471 | VAPEUR-CLASSIQUE | 13 |
| 54 022 48 401 199 751 150 889 | 44 467 48 827 200 962 233 204 | 3 785 921 52 075 176 255 | 58 432 65 354 192 012 201 927 | 60 043 216 366 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 15 |
| 33 282 823 31 131 254 | 31 646 543 33 744 322 | 31 316 313 | | 35 500 208 | TOTAL | 17 |
| 232 943 287 029 | iii ::: | | | | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 232 943 287 029 232 943 287 029 | | | 141 158 192 146 141 158 192 146 | 177 694 177 694 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 19 |
| | | | | | LIVRAISONS | |
| | | | ••• | | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 22 |
| 967 213 1 223 017 | 1 274 258 1 247 785 | 1 337 099 | 1 057 959 585 728 | 586 725 | -TOTAL | 23 |
| 2 338 394 1 983 846 3 305 607 3 206 863 | 2 539 437 3 276 013 3 813 695 4 523 798 | | 2 972 679 2 690 742 | 2 744 092 3 330 817 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 25 25 |
| 967 213 1 223 017 | 1 274 258 1 247 785 | 1 337 099 | 1 057 959 585 728 | 586 725 | TOTAL -REGULIERE | |
| 2 338 394 1 983 846 3 305 607 3 206 863 | 2 539 437 3 276 013 3 813 695 4 523 798 | 2 333 887 3 670 986 | 2 972 679 2 690 742 4 030 638 3 276 470 | 2 744 092 3 330 817 | -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 30 210 159 28 211 420 | 28 085 902 29 346 956 | 27 748 137 | 31 416 128 34 450 269 | 32 347 085 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | TERRE REOVE | |
| 3 386 161 3 232 646 | | 3 242 792 | 3 724 214 3 668 325 | 3 697 086 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 |
| 36 328 - 623 | | - | 35 020 123 656 | 77 349 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 2 |
| 154 ~ 505 | 118 22 -1 157 -1 119 | -1 405 | 11 105 - 728 -15 | 32 454 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 3 422 643 3 231 538 | 3 194 921 3 404 963 | 3 240 980 | 3 758 517 3 792 071 | | | 6 |
| 38 464 37 697 1 373 1 141 | 41 995 41 126 - 277 | 32 461 650 | 40 873 41 649 1 264 215 | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMPUSTION INTERNE | 7 |
| | | | 1 264 215 | 3 320 | COMPOSITON THIEVAL | 8 9 |
| 39 837 38 838 | 41 995 41 403 | 33 111 | 42 137 41 864 | 35 403 | TOTAL TOTAL | 10 |
| 3 424 625 3 270 343 | 3 238 467 3 447 656 | 3 275 253 | 3 765 087 3 709 974 | 3 729 169 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| 37 701 518 | - 512 - 193 | 155 | 36 284 123 871 | 80 669 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEATRE | 13 |
| 154 - 505 | 118 22 -1 157 -1 119 3 236 916 3 446 366 | -1 405 | 11 105 - 728 -15 | 32 454 | COMBUSTION INTERNE | 15 |
| 3 462 480 3 270 376 | 3 236 916 3 446 366 | 3 274 091 | 3 800 654 3 833 935 | 3 810 324 | TOTAL | 17 |
| | | - | | - | | 18 |
| | | - | Ī . | | | 19 20 |
| 2 702 584 2 577 514 | 2 500 012 2 700 000 | 2 555 242 | 2 020 070 2 014 554 | | LIVRAISONS | |
| 2 702 584 2 577 514 2 702 584 2 577 514 | 2 589 913 2 799 988 2 589 913 2 799 988 | 2 616 243 | 3 036 376 3 214 554 | - | -EXCENDENT. | |
| | 2 303 313 2 733 308 | 2 616 243 | 3 036 376 3 214 554 | 2 979 249 | | 23 |
| | | - | | | -EXCENDENT. | |
| 2 702 584 2 577 514 | 2 589 913 2 799 988 | 2 616 243 | 3 036 376 3 214 554 | | | 26 27 |
| 2 702 584 2 577 514 | 2 589 913 2 799 988 | 2 616 243 | | 2 979 249 | -EXCENDENT. | |
| 759 896 692 862 | 647 003 646 378 | 657 848 | 764 278 619 381 | | | 30 |
| | 0.000 | | | 00.013 | 01010112022 | 00 |

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

| ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 |
|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 |
| | | | | MW. | Н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 10 639 | 1 767 | 10 824 | 185 | - - 352 | - - 391 | 1 140 | - - 318 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 157 458 | 313 176 | 162 418 | 5 -40 | - - -54 | - - -49 | 49 | 57 -41 |
| 6 TOTAL | 11 254 | 2 256 | 11 404 | 150 | - 406 | - 440 | 1 193 | - 302 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | - | - | - | - | - | = = | - | - |
| TOTAL GENERATION | _ | _ | | | | | | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 10 639 | 1 767 | 10 824 | 185 | ~ 352 - | - 391 | 1 140 | - 318 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 157 458 11 254 | 313 176 2 256 | 162 418 11 404 | 5 -40 150 | - -54 ~ 406 | - 49 - 440 | 49 4 1 193 | 57 - 4 - 302 |
| RECEIPTS | | | | | | | | |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 470 307 - 470 307 | 487 862 - 487 862 | 519 368 - 519 368 | 49 061 - 49 061 | 48 307 - 48 307 | 35 149 - 35 149 | 45 631 - 45 631 | 43 056 43 056 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | | | | _ | _ | | _ | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 UNITED STATES-FIRM -SECONDARY 25 -TOTAL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 TOTAL -FIRM 8 -SECONDARY 9 -TOTAL | - | | - | - | - | - | : | |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 481 561 | 490 118 | 530 772 | 49 211 | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 42 754 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 861 594 | 948 061 | 958 161 | 96 567 | 109 948 | 123 696 | 111 038 | 106 917 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 4 382 085 | 5 251 413 | 4 866 583 | 484 498 | 571 153 | 492 844 | 554 892 | 475 062 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 138 5 244 817 | 283 6 199 757 | 1 197 5 825 941 | 59 581 124 | - 129 680 972 | -82 616 458 | -48 665 882 | -39 581 940 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 34 500 | 35 681 | 37 151 | 2 651 | 3 209 | 3 057 | 3 405 | 3 549 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION O GAS TURBINE | 266 278 | 295 388 | 296 748 | 30 470 | 18 866 | 19 312 | 21 169 | 34 626 |
| 1 TOTAL | 300 778 | 331 069 | 333 899 | 33 121 | 22 075 | 22 369 | 24 574 | 38 175 |
| TOTAL GENERATION 2 HYDRO 3 STEAM-CONVENTIONAL | 895 094 4 648 363 | 983 742 5 546 801 | 995 312 5 163 331 | 99 218 514 968 | 113 157 590 019 | 126 753 512 156 | 114 443 576 061 | 110 466 509 688 |
| 4 STEAM-NUCLEAR 5 INTERNAL COMBUSTION 6 GAS TURBINE | 1 138 | - - 283 | 1 197 | - - 59 | - - 129 | - - -82 | - - -48 | - - -39 |
| 7 TOTAL RECEIPTS | 5 545 595 | 6 530 826 | 6 159 840 | 614 245 | 703 047 | 638 827 | 690 456 | 620 115 |
| 8 PROVINCES 9 UNITED STATES | 649 231 | 287 712 | 723 181 | 73 950 | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 6 160 |
| O TOTAL DELIVERIES | 649 231 | 287 712 | 723 181 | 73 95 0 | 18 232 | 16 566 | 11 559 | 6 160 |
| 1 PROVINCES -FIRM 2 -SECONDARY 3 -TOTAL | 2 284 108 015 110 299 | 264 623 264 623 | 2 284 119 079 121 363 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 |
| 4 UNITED STATES-FIRM 5 -SECONDARY 6 -TOTAL | - | - | - | - | - | = | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 284 108 015 110 299 | 264 623 264 623 | 2 284 119 079 121 363 | 11 064 11 064 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 084 527 | 6 553 915 | 6 761 658 | 677 131 | 699 738 | 635 124 | 674 704 | 606 935 |

| | | | | | | | - 7 - | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|----------------|
| L | 'ENERG | IE ELE | ECTRIQUE - NO | OVEMBRE 1984 | | | | | | | |
| | MAY | 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | | |
| | MAI | 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | | | MW | '. H | | | | | |
| | | 173 | 1 564 | 418 | - -89 | - 254 | - 202 | - 78 | - 244 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| | | - | 104 | 13 | 90 | •• | - | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| | | 13 186 | 125 1 793 | 34 465 | 117 118 | -23 - 277 | -14 - 216 | 64 142 | -16 - 260 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| | | - | - | _ | - | - | - | _ | - | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE | 12 |
| | | 173 | 1 564 - 104 | 418 | -89 | ~ 254 - | - 202 | 78 | - 244 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 13 14 |
| | | 13 186 | 125 1 793 | 13 34 465 | 90 117 118 | -23 -277 | -14 - 216 | - 64 142 | -16 - 260 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 15 16 17 |
| | | | | | | | | | 200 | RECEPTIONS | 11 |
| | | 755 - 755 | 39 565 - 39 565 | 45 584 - 45 584 | 48 585 - 48 585 | 44 552 | 46 546 | 47 132 | 46 169 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 |
| | 43 | , 11 | 33 303 | 40 004 | 40 303 | 44 552 | 46 546 | 47 132 | 46 169 | TOTAL LIVRAISONS | 20 |
| | | _ | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT | . 22 |
| | | _ | - | _ | _ | - | | - | _ | -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 23 |
| | | _ | - | - | - | - | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | |
| | | _ | - | - | - | - | - | - | ~ | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| | | - | - | = | - | 1 | - | - | - | -EXCENDENT -TOTAL | . 28 29 |
| | 43 | 941 | 41 358 | 46 049 | 48 703 | 44 275 | 46 330 | 47 274 | 45 909 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| | | 701 | 00.045 | 70.000 | F0 704 | | | | 2 | PRODUCTION DES SERVICES | |
| | | 721 726 | 82 245 349 205 | 70 002 343 128 | 53 791 476 373 | 66 031 443 571 | 56 179 519 560 | 46 493 570 899 | 71 134 451 216 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 |
| | | 30 | -27 | 263 | - - 92 | 43 | - - 227 | -47 | - 23 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 3 4 5 |
| | 576 | 477 | 431 423 | 413 393 | 530 256 | 509 645 | 575 9 66 | 617 345 | 522 373 | TOTAL | 6 |
| | | 555 136 | 2 915 29 085 | 3 496 31 706 | 3 338 31 242 | 3 196 22 491 | 3 080 30 386 | 2 881 27 369 | 2 925 27 270 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 |
| | 32 | 691 | 32 000 | 35 202 | 34 580 | 25 687 | 33 466 | 30 250 | 30 195 | TOTAL | 11 |
| | 125 483 | | 85 160 378 290 | 73 498 374 834 | 57 129 507 615 | 69 227 466 062 | 59 259 549 946 | 49 374 598 268 | 74 059 478 486 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| | | _ | - | | 92 | 43 | - | - | 23 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 15 |
| | 609 | 30 168 | -27 463 423 | 263 448 595 | 564 836 | 535 332 | 609 432 | -47 647 595 | 552 568 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | 19 | 048 | 72 318 | 82 097 | 19 494 | 14 689 | 14 109 | 13 440 | 62 326 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| | | 048 | 72 318 | 82 097 | 19 494 | 14 689 | 14 109 | 13 440 | - | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 21 |
| | 44 | 135 135 | 9 914 9 914 | 6 159 6 159 | 35 502 35 502 | 27 727 27 727 | 27 028 27 028 | 25 697 25 697 | 10 758 10 758 | -EXCENDENT. | 22 |
| | | - | - | - | - | ~ | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| | | | | | | | | | | | |

44 135 44 135

584 081

525 827

35 502 35 502

548 828

6 159 6 159

524 533

25 697 25 697

635 338

27 028 27 028

596 513

27 727 27 727

522 294

10 758 10 758

604 136

TOTAL

TOTAL DISPONIBLE

27 28 29

30

-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL

| | E r | \neg \top | D | TC | E | ME | PC | v _ | NOV | EM | D I | D | - 1 | 0.1 | 0 / |
|--|-----|---------------|---|----|---|----|----|-----|-----|----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| ELECTATE PARTON - MOVEMBER 1304 | CUM. | 1983 | CU | M. 15 | 384 | YEA | R 198: | 3 [| EC. | 1983 | J | AN. | 1984 | FE | В. | 1984 | M. | AR. | 1984 | , | APR. | 1984 |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------|--|-----------------------|---------------|--|-------------|-------------------|--------------------------|-----|----------------|--|----|-----------------|---------------------------------------|----|-----------------|--|----|-----------------|--|
| NEW BRUNSWICK | CUM. | 1983 | CU | M. 19 | 384 | ANN | . 1983 | 3 [| EC. | | | AN. | 1984 | FE | ٧. | 1984 | Ma | ARS | 1984 | Д | VR. | 1984 |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | | | | A | ₩.H | | | | | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 2 652 2 939 4 316 | 120 194 33 53 | 3 4 | 896 (134 5 536 8 | 520 353 42 3 | 3 2 | 30 451 63 521 59 403 | 6 3 3 | 324 443 | 164 406 209 - | | 471 471 | 332 443 340 6 | | 371 443 | 617 718 150 6 | | 357 473 | 305 980 703 19 | | 194 289 | 3 509 4 894 5 533 |
| 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 9 907 | 694 | 10 | 567 4 | 190 | 11 0 | 53 473 | 3 1 | 145 | 779 | 1 | 134 | 121 | | 991 | 491 | 1 | 033 | 007 | | 953 | 3 936 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 426 | 612 945 - | | - | 940 | 4 | 59 758 74 879 - | 5 | 47 | 146 930 - | | 59 | 281 879 - | | 58 | 417 096 - | | 59 | 045 653 - | | 48 | 7 075 8 446 - |
| 11 TOTAL TOTAL GENERATION | 480 | 557 | | 635 3 | 349 | 5 | 34 633 | 3 | 54 | 076 | | 64 | 160 | | 61 | 513 | | 63 | 698 | | 55 | 5 521 |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 15 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 2 705 3 366 4 316 | 065 194 33 53 | 3 4 | | 160 353 42 3 | 3 7: 4 7! | 90 216 38 401 59 403 33 | 3 3 3 | 372 443 | 310 336 209 | | 531 471 | 613 322 340 6 | | 429 443 | 034 814 150 5 | | 417 473 | 350 633 703 19 | | 243 285 | 584 3 340 5 533 |
| 17 TOTAL RECEIPTS | 10 388 | 251 | 11 | 202 8 | 339 | 11 51 | 88 106 | 5 } | 199 | 855 | 1 | 198 | 281 | 1 | 053 | 004 | 1 | 096 | 705 | 1 | 005 | 457 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 3 725 23 3 749 | 989 | | 125 5 16 3 141 9 | 880 | 1 | 11 733 24 527 36 260 | 7 | | 944 538 482 | | | 356 641 007 | | | 882 235 117 | | | 924 711 635 | | 3 | 5 423 3 360 3 783 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 202 919 1 122 | | | 118 2 657 5 775 7 | 14 | 1 0: | 15 903 29 486 45 389 | 3 | 109 | 262 749 011 | | 53 | 888 651 539 | | | 715 715 | | 48 | 076 274 350 | | 43 | 3 210 3 006 3 216 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 205 2 546 4 751 | 157 | 2 | 560 8 654 7 215 6 | 63 | 2 7! | 70 99 6 95 176 66 172 | 3 | 249 | 940 019 959 | | 234 | 385 118 503 | | 200 | 594 672 266 | | 209 | 197 269 466 | | 268 | 7 539 8 689 6 228 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 407 3 465 5 873 | 894 | 3 | 679 1 312 2 991 4 | | 3 82 | 86 899 24 662 11 561 | 2 | 358 | 202 768 970 | | 287 | 273 769 042 | | 252 | 594 387 981 | | 257 | 273 543 816 | | 311 | 749 695 444 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 264 | 438 | 9 | 353 3 | 864 | 9 2 | 12 805 | 5 | 948 | 367 | 1 | 036 | 246 | | 942 | 140 | | 967 | 524 | | 862 | 796 |
| QUEBEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-HUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | | 651 011 870 724 | 2 | 060 3 -60 4 950 1 170 5 -3 4 | 50 89 | 1 98 1 1 9 | 10 386 61 368 86 821 69 433 -3 147 02 125 | 3 | 444 | 717 810 563 423 | | 482 | 352 042 284 558 | | -6 435 18 | 682 543 416 835 30 420 | | -8 405 19 | 541 488 040 397 551 939 | | 313 16 | 5 314 5 119 8 800 6 649 - 255 389 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO | 16 771 | 701 | 16 | 539 0 | 13 | 18 30 | 09 523 | 3 1 | 537 | 822 | 1 | 556 | 295 | 1 | 457 | 149 | 1 | 575 | 210 | 1 | 50E | 370 |
| 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | | 886 | | 20 8 | | | 27 283 | | 2 | 397 | | 2 | 910 | | | 431 | | 3 | | | | 072 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 16 796 | 587 | 16 | 559 8 | 40 | 18 33 | 36 808 | 5 1 | 540 | 219 | - 1 | 559 | 205 | 1 | 459 | 580 | 1 | 578 | 221 | 1 | 508 | 442 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 542 149 | 765 011 870 724 | 2 | -39 6 950 1 170 5 -3 4 | 37 27 50 89 | 1 98 | 34 085 86 821 69 433 -3 147 | | 444 19 | 320 810 563 423 | | 482 21 - | 776 442 042 284 558 102 | | 435 18 | 112 416 835 30 | 11 | -5 405 19 | 751 477 040 397 551 160 | | -3 313 16 | 684 3 047 3 800 6 649 - 255 8 831 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 27 659 7 27 667 | 524 | | 680 9 7 1 688 1 | 48 | | 89 913 8 481 98 394 | | 630 631 | 957 | | 675 675 | 002 917 919 | | | 852 889 741 | | - 1 | 290 079 369 | | | 3 407 727 1 134 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 298 5 152 8 451 | 951 | 7 | 196 2 293 7 489 9 | 25 | 5 62 | 44 065 27 741 71 808 | | 474 | 595 790 385 | | 470 | 175 003 178 | | 518 | 845 181 026 | | 915 | 826 027 853 | | 529 | 365 670 035 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 063 6 325 9 389 | 888 | 3 7 10 | 081 3 265 6 346 9 | 38 42 180 | 3 OE 7 16 | 63 574 64 601 28 175 | } | | 713 713 | | | 230 885 115 | | | 83 290 373 | | | 296 608 904 | | 649 | 677 905 582 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 6 362 11 478 17 840 | 839 | 14 | 277 5 559 3 836 9 | 367 | | 07 639 92 342 99 981 | 2 1 | 445 313 759 | 595 503 098 | 1 | 324 | 405 888 293 | 1 | 347 | 928 471 399 | 1 | 706 | 122 635 757 | | 179 | 042 575 617 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 108 913 | 791 | 121 | 528 0 | 90 | 122 23 | 37 344 | 13 | 323 | 553 | 14 | 233 | 728 | 12 | 383 | 342 | 13 | 569 | 772 | 10 | 796 | 348 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - N | OVEMBRE 1984 | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|
| MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | | |
| MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | M | W.H | | | | | |
| 546 139 266 386 141 418 | 426 987 86 904 457 829 | 394 605 107 793 473 849 4 | 178 621 272 020 470 627 | 95 977 303 350 390 525 | 74 016 353 018 472 433 3 | 137 864 349 914 456 446 | 453 902 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 953 943 | 969 924 | 976 251 | 921 268 | 789 852 | 899 473 | - | - | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 8 418 51 783 | 8 859 43 533 | 8 213 39 432 | 4 243 48 610 | 2 524 49 651 | 1 622 61 605 | 1 712 60 252 | | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 |
| 60 201 | 52 392 | 47 645 | 52 853 | 5 2 175 | 63 227 | 61 964 | 50 684 | TOTAL | 11 |
| 554 557 318 169 141 418 | 434 946 129 537 457 829 4 | 402 818 147 225 473 849 | 182 864 320 630 470 627 | 39 0 5 25 | 75 638 414 623 472 433 3 | 139 576 410 166 456 446 | 341 439 269 101 453 902 18 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 1 014 144 | 1 022 316 | 1 023 896 | 974 121 | 842 027 | 962 700 | 1 006 188 | 1 064 460 | TOTAL | 17 |
| 351 533 3 050 354 583 | 343 007 2 456 345 463 | 323 065 2 121 325 186 | 363 523 70 363 593 | 376 696 584 377 280 | 392 127 1 292 393 419 | 413 016 1 860 414 876 | 372 536 1 224 373 7 60 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 13 573 49 250 62 823 | 12 719 99 164 111 883 | 14 334 113 367 127 701 | 12 277 55 802 68 079 | 59 241 | 13 714 46 941 60 655 | 10 940 49 632 60 572 | 12 298 96 197 108 495 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 144 622 330 609 475 231 | 253 433 250 373 503 806 | 245 453 260 369 505 822 | 247 100 263 891 510 991 | 203 502 220 920 424 422 | 242 213 201 460 443 673 | 245 842 214 393 460 235 | 243 632 242 353 485 985 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 158 195 379 859 538 054 | 266 152 349 537 615 689 | 259 787 373 736 | 259 377 319 693 579 070 | 216 031 267 632 | 255 927 248 401 504 328 | 256 782 264 025 520 807 | 255 930 338 550 | -EXCENDENT. | 28 |
| 200 074 | 0.5 005 | 633 523 | 5/3 0/0 | 483 663 | 304 320 | 320 007 | 594 480 | -TOTAL | 20 |
| 830 673 | 752 090 | 715 559 | 758 644 | 735 644 | 851 791 | | 843 740 | TOTAL DISPONIBLE | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 851 79 1 | 900 257 | 843 740 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 | 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 | 715 559 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 | 7 008 599 -6 044 140 728 1 1 923 - 299 7 154 907 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 776 262 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 | 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 | 715 559 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 | 735 644 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 7 154 907 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 - 447 9 776 262 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 | OUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 -238 7 042 401 1 498 955 2 055 | 715 559 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 1 269 6 914 290 1 550 392 1 104 | 758 644 6 981 919 -4 546 -25 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 - 476 | 7 008 598 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 -3 361 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 - 447 9 776 262 1 407 694 1 571 - | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 439 | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 | 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 - 1 551 496 8 152 306 - 2 847 305 715 10 881 - 269 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 -1 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 -3 361 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 - 776 262 1 407 694 1 571 - 1 409 265 10 762 336 -2 718 408 857 17 499 - 447 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 - 1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 439 | QUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 830 673 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 570 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 -238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 -238 8 543 411 2 577 618 427 | 6 601 914 -3 951 10 881 -269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 10 881 2 590 036 370 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 258 7 243 808 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 7 29 447 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 14 728 11 923 8 596 799 2 616 487 443 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 - 1 502 662 9 686 486 -3 775 1 502 662 9 686 238 15 349 9 862 937 3 036 664 636 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 776 262 1 407 694 1 571 - 1 409 265 10 762 336 -2 718 408 857 17 499 11 185 527 3 215 732 726 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 0 80 042 2 979 805 785 | QUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQU | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 5 1 1 7 1 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 -273 7 925 508 1 560 635 1 793 -1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 2 703 311 417 053 521 702 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 -238 7 042 401 1 498 955 2 055 -1 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 -2 38 8 543 411 2 577 618 2 578 045 346 341 629 026 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 -2 847 305 715 1 104 -1 1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 269 8 465 786 2 590 036 2 590 036 2 590 081 | 758 644 6 981 919 -4 546 -255 760 10 943 -1 485 163 475 -1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 8 729 447 2 800 143 2 800 507 | 7 008 598 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 -1 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 8 596 799 2 616 487 2 616 487 2 616 390 2 62 730 764 728 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 361 8 360 275 1 501 075 1 587 -1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 -3 61 9 862 937 3 036 664 3 037 636 3 037 636 3 037 550 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 -76 262 1 407 694 1 571 -1 409 265 10 762 336 -2 718 408 857 11 7 499 -1 447 11 185 527 3 215 732 3 216 458 218 902 901 980 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 2 349 -1 563 460 2 349 -1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 - 439 10 080 042 2 979 805 2 980 590 385 154 492 841 | QUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NOCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-UCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 12234566 78910111 123144156177 181920 212223 24 |
| 830 673 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 -273 7 925 508 1 560 635 1 793 - 1 562 428 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 2 702 741 570 2 703 311 417 053 521 702 938 755 387 082 516 084 | 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 1-238 7 042 401 1 498 955 2 055 -1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 8 543 411 2 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 975 367 553 093 397 543 | 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 269 8 465 786 2 590 036 370 2 590 406 286 046 590 081 876 127 550 324 389 617 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 729 447 2 800 143 364 2 800 507 252 518 715 777 968 295 571 563 473 710 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 -1 1 441 892 8 448 674 -4 227 14 728 11 923 8 596 799 2 616 487 443 2 616 930 262 730 764 728 1 027 458 372 653 509 160 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 -1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 -361 9 862 937 3 036 664 3 037 300 269 460 737 550 1 007 010 381 337 819 220 | 9 354 642 -4 289 408 857 17 499 776 262 1 407 694 1 571 -1 409 265 10 762 336 -2 718 408 857 17 499 11 185 527 3 215 732 726 3 216 458 218 902 901 980 1 120 882 1 034 620 | 8 331 024 -6 758 174 596 15 810 - 439 8 514 233 1 563 460 2 349 -1 565 809 9 894 484 -4 409 174 596 15 810 0 80 042 2 979 805 2 980 590 385 154 492 841 877 995 | QUEBEC . PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 13 1 14 1 15 16 17 1 18 19 20 21 22 23 24 5 2 2 6 2 7 |

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

| | CUM. 198 | | | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 |
|---|--|--|--|--|---|---|--|
| ONTARIO | CUM. 198 | 3 CUM. 1984 | ANN. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 MW.H | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 35 313 49 31 338 06 35 995 82 27 11 82 102 659 49 | 34 576 206 36 292 770 399 | 35 835 973 39 473 870 307 12 427 | 3 246 467 3 195 889 4 497 904 5 187 204 3 478 044 3 427 977 32 26 605 1 059 11 223 052 11 812 155 | 3 115 303 4 087 578 3 127 324 19 399 10 330 623 | 3 283 744 4 293 155 3 447 882 39 483 11 025 303 | 3 615 184 2 439 505 3 153 521 59 1 103 9 209 372 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 771 324 1 012 100 816 044 3 599 46 | 947 820 - 747 290 | 1 111 993 | 163 412 154 624 99 893 108 744 | 152 567 100 790 71 403 324 760 | 162 337 106 061 - 72 714 341 112 | 163 498 95 013 - 76 330 334 841 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 37 084 822 32 350 165 35 995 826 275 827 865 106 258 95 | 35 524 026 36 292 770 399 | 36 947 966 39 473 870 307 902 727 | 3 409 879 3 350 513 4 597 797 5 295 948 3 478 044 3 427 977 32 26 74 862 80 117 11 560 614 12 154 581 | 3 267 870 4 188 368 3 127 324 19 71 802 10 655 383 | 3 446 081 4 399 216 3 447 882 39 73 197 11 366 415 | 3 778 682 2 534 518 3 153 521 59 77 433 9 544 213 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 5 674 265 298 222 5 972 483 | 818 926 | 6 335 970 369 408 6 705 378 | 661 705 609 070 71 186 74 879 732 891 683 949 | 559 647 60 616 620 263 | 692 501 83 066 775 567 | 638 630 72 361 710 991 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 35 761 35 761 | | 59 352 59 352 | 23 591 45 487 23 591 45 487 | 13 177 13 177 | - 368 368 | 531 531 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 803 717 7 306 624 11 110 341 | | 4 157 660 8 049 425 12 207 085 | 353 943 344 830 742 801 753 634 1 096 744 1 098 464 | 323 919 695 300 1 019 219 | 347 512 688 687 1 036 199 | 332 010 594 177 926 187 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 3 803 717 7 342 385 11 146 102 | | 4 157 660 8 108 777 12 266 437 | 353 943 344 830 766 392 799 121 1 120 335 1 143 951 | 323 919 708 477 1 032 396 | 347 512 689 055 1 036 567 | 332 010 594 708 926 718 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 101 085 342 | 107 598 894 | 112 258 512 | 11 173 170 11 694 579 | 10 243 250 | 11 105 415 | 9 328 486 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 19 802 324 66 014 - 43 353 28 19 911 719 | 96 485 - 42 722 5 | 21 893 196 86 513 47 618 28 22 027 355 | 2 090 872 2 003 368 20 499 46 221 | 1 842 951 12 157 4 580 1 859 688 | 1 997 060 -1 992 - 4 639 - 1 999 707 | 1 739 008 1 501 3 854 1 744 363 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 45 640 4 430 50 070 | 5 283 | 51 840 4 959 - 56 799 | 6 200 6 750 529 607 6 729 7 357 | 4 230 557 - 4 787 | 6 280 601 - 6 881 | 5 210 461 5 671 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 19 802 324 111 654 47 783 28 19 961 789 | 19 230 517 144 775 48 005 5 19 423 302 | 21 893 196 138 353 - 52 577 28 22 084 154 | 2 090 872 2 003 369 26 699 52 971 - 4 794 5 569 2 122 365 2 061 910 | 1 842 951 16 387 5 137 1 864 475 | 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 | 1 739 008 6 711 - 4 315 1 750 034 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 080 143 9 593 1 089 736 | 1 183 301 | 1 213 319 18 719 1 232 038 | 133 176 129 069 9 126 4 964 142 302 134 033 | 111 846 754 112 600 | 131 053 314 131 367 | 116 000 46 116 046 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY -TOTAL | 391 396 1 888 183 2 279 579 | | 412 448 2 142 601 2 555 049 | 21 052 47 423 254 418 247 437 275 470 294 860 | 15 402 192 684 208 086 | 16 298 233 041 249 339 | 13 561 188 348 201 909 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 466 952 5 231 768 5 698 720 | 455 986 4 328 593 4 784 579 | 467 105 5 527 171 5 994 276 | 153 197 295 403 282 182 295 556 282 379 | 165 412 427 412 592 | 149 439 270 439 419 | 108 527 558 527 666 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 858 348 7 119 951 7 978 299 | 642 437 6 496 563 7 139 000 | 879 553 7 669 772 8 549 325 | 21 205 47 620 549 821 529 619 571 026 577 239 | 15 567 605 111 620 678 | 16 447 672 311 688 758 | 13 669 715 906 729 575 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 13 073 226 | 13 503 869 | 14 766 867 | 1 693 641 1 618 704 | 1 356 397 | 1 449 197 | 1 136 505 |

| | | - 11 - | | |
|--|--|---|--|---|
| L'ENERGIE ELECTRIQUE - N | | | | |
| MAY 1984 JUNE 1984 | JULY 1984 AUG. 1984 | | NOV. 1984 NOV. 1983 | |
| MAI 1984 JUIN 1984 | JUI. 1984 ADUT 1984 | SEP. 1984 OCT. 1984 MW.H | NOV. 1984 NOV. 1983 | ONTARIO |
| 3 590 719 3 440 051 2 717 101 2 590 345 2 869 842 2 918 320 65 15 3 679 9 181 406 8 949 500 | 3 532 259 2 993 041 2 048 090 2 750 300 3 279 652 3 706 326 25 50 834 8 860 860 9 450 613 | 2 725 535 2 786 305 2 533 913 2 697 001 3 254 668 3 684 870 | 3 248 913 3 013 598 3 232 014 3 641 743 3 422 388 3 047 973 45 13 614 854 9 903 974 9 704 181 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 173 968 164 125 74 418 70 666 65 184 54 624 313 570 289 415 | 161 373 156 109 74 536 82 700 64 249 64 812 300 158 303 621 | 135 020 151 534 68 648 79 099 59 172 73 709 262 840 304 342 | 157 538 161 123 87 145 92 329 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE 7 VAPEUR-CLASSIQUE 8 COMBUSTION INTERNE 9 TURBINES A GAZ 10 TOTAL 11 |
| 3 764 687 3 604 176 2 791 519 2 661 011 2 869 842 2 918 320 65 15 68 863 55 393 9 494 976 9 238 915 | 3 693 632 3 149 150 2 122 626 2 833 000 3 279 652 3 706 326 25 50 65 083 65 708 9 161 018 9 754 234 | 2 860 555 2 937 839 2 602 551 2 776 100 3 254 668 3 684 870 2 59 569 74 668 8 777 355 9 473 531 | 3 406 451 3 174 721 3 319 159 3 734 072 3 422 388 3 047 973 45 13 66 649 80 272 10 214 692 10 037 051 | PRODUCTION TOTALE |
| 706 741 705 447 44 397 63 893 751 138 769 340 | 626 858 697 845 125 219 95 327 752 077 793 172 | 750 979 727 793 73 170 60 077 824 149 787 870 | 800 782 660 072 65 921 53 467 866 703 713 539 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 281 320 281 320 | 232 342 232 342 | 330 461 330 461 | 1 639 570 1 639 570 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 347 328 336 413 671 715 669 088 1 019 043 1 005 501 | 343 126 343 842 557 752 609 815 900 878 953 657 | 330 893 348 069 479 368 491 410 810 261 839 479 | 325 517 341 725 574 065 536 741 899 582 878 466 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 347 328 336 413 671 596 669 408 1 019 324 1 005 821 | 343 126 343 842 557 984 610 157 901 110 953 999 | 330 893 348 069 479 698 491 871 810 591 839 940 | 325 517 341 725 575 704 537 311 901 221 879 036 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 9 226 790 9 002 434 | 9 011 985 9 593 407 | 8 790 913 9 421 461 | 10 180 174 9 871 554 | TOTAL DISPONIBLE 30 |
| | | | | MANITOBA |
| 1 786 587 | 1 719 057 | 1 480 219 1 710 790 -2 029 3 550 - 3 727 3 659 2 - 1 481 919 1 717 999 | 1 692 282 1 939 226 45 178 -3 196 -3 896 4 071 - 1 741 356 1 940 102 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE 1 VAPEUR-CLASSIQUE 2 VAPEUR-NUCLEAIRE 3 COMBUSTION INTERNE 4 TURBINES A GAZ 5 TOTAL 6 |
| 5 820 3 830 522 407 6 342 4 237 | 4 670 3 620 371 347 - 5 041 3 967 | 3 750 2 750 412 479 | 1 380 4 140 519 468 - 1 899 4 608 | PRODUCTION INDUSTRIEL |
| 1 786 587 | 1 719 057 1 593 222 2 473 1 229 3 870 3 680 1 725 400 1 598 131 | 1 480 219 1 710 790 1 721 6 300 - 4 139 4 138 2 1 486 081 1 721 228 | 1 692 282 1 939 226 46 558 944 4 415 4 539 1 743 255 1 944 710 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE 12 VAPEUR-CLASSIQUE 13 VAPEUR-NUCLEAIRE 14 COMBUSTION INTERNE 15 TURBINES A GAZ 16 TOTAL 17 |
| 107 644 97 956 60 3 391 107 704 101 347 | 104 085 86 157 1 763 7 266 105 848 93 423 | 78 280 119 466 8 621 3 241 86 901 122 707 | 101 745 103 096 5 846 308 107 591 103 404 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES 18 ETATS-UNIS 19 TOTAL 20 |
| 13 829 19 277 187 204 196 932 201 033 216 209 | 10 010 10 896 179 257 170 481 189 267 181 377 | 12 924 12 385 185 455 196 182 198 379 208 567 | 14 446 16 393 190 949 266 215 205 395 282 608 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE 21 -EXCENDENT. 22 -TOTAL 23 |
| 74 518 72 172 494 799 455 470 569 317 527 642 | 74 551 74 553 535 084 373 001 609 635 447 554 | 72 151 74 384 250 926 340 507 323 077 414 891 | 13 038 125 217 369 453 825 230 407 453 950 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24 -EXCENDENT. 25 -TOTAL 26 |
| 88 347 91 449 682 003 652 402 770 350 743 851 | 84 561 85 449 714 341 543 482 798 902 628 931 | 85 075 86 769 436 381 536 689 521 456 623 458 | 27 484 16 518 408 318 720 040 435 802 736 558 | TOTAL -REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29 |
| 1 132 074 1 028 976 | 1 032 346 1 062 623 | 1 051 526 1 220 477 | 1 415 044 1 311 556 | TOTAL DISPONIBLE 30 |

| P° I | CCTDSC | ENERGY | - NOVEM | ED | 100 |
|------|---------|---------|----------------------------|-----|------|
| - 1 | FILERIE | FNFRISY | NUVEN. | .FR | 1984 |

| | CUM. 1983 | | YEAR 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 | FEB. 1984 MAR. 1984 | APR. 1984 |
|---|---|--|---|---|--|---|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | DEC. 1983 JAN. 1984 MW.H | FEV. 1984 MARS 1984 | AVR. 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 985 027 6 829 311 - 7 397 18 294 8 840 029 | 8 267 33 220 | 2 177 271 7 776 124 - 8 277 35 646 9 997 318 | 192 244 190 875 946 813 893 370 880 834 17 352 7 062 1 157 289 1 092 141 | 151 581 151 494 781 204 833 808 1 069 612 508 238 934 362 986 152 | 167 571 696 363 - 899 362 865 195 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 32 151 291 655 68 - 323 874 | 1 | 33 679 322 323 68 356 070 | 1 528 1 510 30 668 32 496 | 1 296 1 263 31 295 32 868 | 916 18 152 - 19 068 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 2 017 178 7 120 966 - 7 465 18 294 9 163 903 | 8 755 038 - 8 267 33 220 | 2 210 950 8 098 447 8 345 35 646 10 353 388 | 193 772 192 385 977 481 925 866 - 880 834 17 352 7 062 1 189 485 1 126 147 | 152 877 152 757 812 499 866 676 - 1 069 612 508 238 966 953 1 020 283 | 168 487 714 515 - 899 362 884 263 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 1 442 165 80 300 1 522 465 | 62 600 | 1 601 435 84 300 1 685 735 | 159 270 172 143 4 000 8 900 163 270 181 043 | 126 852 148 078 6 700 17 900 133 552 165 978 | 109 231 600 109 831 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 348 1 074 325 1 076 673 | 1 181 531 | 3 066 1 207 285 1 210 351 | 718 529 132 960 129 040 133 678 129 569 | 557 213 111 688 130 895 112 245 131 108 | 224 115 971 116 195 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 45 500 34 400 79 900 | 24 020 | 45 500 35 700 81 200 | 1 300 1 700 1 300 1 700 | 1 700 1 300 1 700 1 300 | 9 925 575 10 500 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 47 848 1 108 725 1 156 573 | 61 868 1 205 551 1 267 419 | 48 566 1 242 985 1 291 551 | 718 529 134 260 130 740 134 978 131 269 | 557 213 113 388 132 195 113 945 132 408 | 10 149 116 546 126 695 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 9 529 795 | 10 614 251 | 10 747 572 | 1 217 777 1 175 921 | 986 560 1 053 853 | 867 399 |
| ALBERTA | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 337 239 21 908 259 - 36 336 478 072 23 759 906 | 23 912 676 40 366 454 257 | 1 479 902 24 344 285 - 40 582 523 223 26 387 992 | 142 663 140 947 2 436 026 2 333 910 - 4 246 4 165 45 151 37 179 2 628 086 2 516 201 | 125 685 99 349 2 051 201 2 241 445 - 3 734 3 751 42 089 46 419 2 222 709 2 390 964 | 102 547 2 035 731 - 3 671 32 792 2 174 741 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 502 013 904 199 2 406 212 | 1 437 962 945 644 2 383 606 | 1 644 636 995 409 2 640 045 | 142 623 134 607 91 210 98 491 233 833 233 098 | 129 274 151 217 | 129 946 83 988 213 934 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 337 239 23 410 272 - 36 336 1 382 271 26 166 118 | 1 291 297 25 350 638 40 366 1 399 901 28 082 202 | 1 479 902 25 988 921 - 40 582 1 518 632 29 028 037 | 142 663 140 947 2 578 649 2 468 517 4 246 4 165 136 361 135 670 2 861 919 2 749 299 | 125 685 99 349 2 180 475 2 392 662 3 734 3 751 127 324 132 196 2 437 218 2 627 958 | 102 547 2 165 677 - 3 671 116 780 2 388 675 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 316 281 1 974 318 255 | 2 106 | 346 371 2 197 348 568 | 30 090 25 670 223 251 30 313 25 921 | 25 742 27 399 186 174 25 928 27 573 | 24 717 188 24 905 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 177 702 177 702 | 240 382 35 240 417 | 196 758 196 758 | 19 056 21 644 19 056 21 644 | 23 786 24 769 23 786 24 769 | 22 226 35 22 261 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | | - | <u> </u> | : : | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 177 702 177 702 | 240 382 35 240 417 | 196 758 - 196 758 | 19 056 21 644 19 056 21 644 | 23 786 24 769 23 786 24 769 | 22 226 35 22 261 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 26 306 671 | 28 119 750 | 29 179 847 | 2 873 176 2 753 576 | 2 439 360 2 630 762 | 2 391 319 |

| MAY 1004 | | OVEMBRE 1984 | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---|
| MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | | |
| MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | SASKATCHEWAN | |
| | | | M | W.H | | | | SASINAT CITETIAN | |
| 141 043 721 352 | 133 755 650 739 | 131 497 721 532 | 107 595 730 299 | 107 145 678 889 | 124 698 | 137 889 887 681 | 161 047 724 816 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE | 1 2 |
| 734 | 635 | 643 | 641 | - | - | | | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 4 |
| 1 732 864 861 | 2 329 787 458 | 943 854 615 | 11 482 850 017 | 2 513 789 147 | 956 131 | 5 430 1 031 845 | 511 324 886 698 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 700 | | 500 | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| 790 29 891 | 30 062 | 596 30 980 | 602 32 149 | 704 27 476 | 848 34 553 | 1 019 29 822 | 1 274 33 611 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 7 8 |
| 30 681 | 30 745 | 31 576 | 32 751 | - - 28 180 | 35 401 | 30 841 | 34 885 | TURBINES A GAZ TOTAL | 9 10 11 |
| | | | | | | | | PRODUCTION TOTALE | |
| 141 B33 751 243 | 134 438 680 801 | 132 093 752 512 | 108 197 762 448 | 107 849 706 365 | 125 546 864 610 | 138 9 08 917 5 03 | 162 321 758 427 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 734 1 732 | 635 2 329 | 643 943 | 641 | 600 2 513 | 755 621 | 845 5 430 | 511 324 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 14 |
| 895 542 | 818 203 | 886 191 | 882 768 | 817 327 | 991 532 | 1 062 686 | 921 583 | TOTAL | 16 |
| 125 649 | 153 036 | 121 630 | 123 806 | 125 889 | 122 685 | 138 176 | 138 753 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 18 |
| 3 000 128 649 | 2 500 155 536 | 2 300 123 93 0 | 3 400 127 206 | 4 700 130 589 | 3 900 126 585 | 8 700 146 8 76 | 9 700 148 45 3 | ETATS-UNIS TOTAL | 19 20 |
| 225 | 126 | 85 | 130 | 277 | 294 | 528 | 612 | LIVRAISONS | 21 |
| 107 500 107 725 | 97 740 97 866 | 103 956 104 041 | 85 970 86 100 | 78 194 78 471 | 119 293 119 587 | 101 284 101 812 | 103 082 103 694 | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| 12 710 | 7 115 | 9 530 | 9 800 | 5 500 | 4 100 | | | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 1 790 14 500 | 2 085 9 200 | 2 270 11 800 | 3 600 13 400 | 2 900 8 400 | 3 300 7 4 00 | 2 8 00 2 8 00 | 2 000 2 000 | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| 12 935 109 290 | 7 241 99 825 | 9 615 106 226 | 9 930 89 570 | 5 777 81 094 | 4 394 122 593 | 528 104 084 | 612 105 082 | TOTAL -REGULIERE | 27 |
| 122 225 | 107 066 | 115 841 | 99 500 | 86 871 | 126 987 | 104 612 | 105 694 | -EXCENDENT. -TOTAL | 23 |
| 901 966 | 866 673 | 894 280 | 910 474 | 861 045 | 991 130 | 1 104 950 | 964 342 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 72 430 2 124 063 | 124 236 2 030 135 | 127 081 2 179 697 | 134 450 2 143 707 | 112 153 | | | | | 1 |
| 3 524 | _ | | 2 143 707 | 2 069 093 | 121 756 2 311 373 | 130 663 2 392 321 | 109 220 2 164 804 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | ~ |
| 5 524 | 3 257 | 3 504 | | 2 069 093 | 2 311 373 | | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 2 3 4 |
| 53 070 2 253 087 | 3 257 44 296 2 201 924 | - | - | 2 069 093 | 2 311 373 | - | - | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | |
| 53 070 | 44 296 | 3 504 41 170 | 3 841 64 833 | 2 069 093 3 273 24 531 | 2 311 373 - 3 479 32 028 | 4 167 35 850 | 3 074 37 430 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 5 6 |
| 53 070 2 253 087 | 2 201 924 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 | 4 167 35 850 2 563 001 | 3 074 37 430 2 314 528 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 4 5 6 7 8 9 |
| 53 070 2 253 087 | 44 296 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 | 4 167 35 850 2 563 001 | 3 074 37 430 2 314 528 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL | 4 5 6 7 8 |
| 53 070 2 253 087 - 131 299 - 78 984 210 283 | 44 296 2 201 924 - 135 540 - 52 005 187 545 | 3 504 41 170 2 351 452 | 3 841 64 833 2 346 831 - 124 318 - 92 416 216 734 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 - 98 702 - 91 444 190 146 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 | 4 167 35 850 2 563 001 | 3 074 37 430 2 314 528 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE | 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 53 070 2 253 087 - 131 299 - 78 984 | 44 296 2 201 924 135 540 52 005 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 | 3 841 64 833 2 346 831 124 318 92 416 216 734 134 450 2 268 025 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 | 4 167 35 850 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| 53 070 2 253 087 | 44 296 2 201 924 - 135 540 - 52 005 187 545 124 236 2 165 675 - 3 257 96 301 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 - 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 | 3 841 64 833 2 346 831 124 318 | 2 069 093 3 273 2 4 531 2 209 050 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 536 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 | 4 167 35 850 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 4 167 130 416 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 53 070 2 253 087 | 44 296 2 201 924 135 540 52 005 187 545 124 236 2 165 675 3 257 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 | 3 841 64 833 2 346 831 124 318 92 416 216 734 134 450 2 268 025 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 | 4 167 35 850 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 53 070 2 253 087 131 299 78 984 210 283 72 430 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 | 44 296 2 201 924 - 135 540 52 005 187 545 124 236 2 165 675 - 3 257 96 301 2 389 469 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 2 595 752 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 3 479 117 750 2 685 753 26 084 | 124 380 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 - 130 416 2 781 947 | 3 074 37 430 2 314 528 - 131 432 -101 009 232 441 109 220 2 296 - 3 074 138 439 2 546 969 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-TOTAL INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 |
| 53 070 2 253 087 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 2 595 752 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 2 4 531 2 209 050 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 536 | 124 380 94 566 218 946 130 663 2516 701 4 167 130 416 2781 947 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-TOTAL TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 53 070 2 253 087 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 2 595 752 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 2 4 531 2 209 050 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 | 4 167 35 850 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 4 167 130 416 2 781 947 4 0 352 231 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE | 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 53 070 2 253 087 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 2 595 752 12 031 12 12 12 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 3 273 115 975 2 399 196 24 398 24 562 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 3 479 117 750 2 685 753 26 084 167 26 251 | 124 380 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 4 167 130 416 2 781 947 40 352 2 311 40 583 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-LASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 53 070 2 253 087 131 299 78 984 210 283 72 430 2 255 362 3 524 132 054 2 463 370 27 328 178 27 506 22 392 22 392 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 3504 138 186 2 595 752 12 031 181 12 212 14 113 14 113 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 2 4 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 3 273 115 975 2 399 196 24 398 164 24 562 22 172 22 172 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 3 479 117 750 2 685 753 26 084 167 26 251 23 914 | 124 380 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 21 709 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES -EXCENDENT -TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 456 7891011 12314415167 181920 21223 24 |
| 53 070 2 253 087 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 2 595 752 12 031 181 12 212 | 3 841 64 833 2 346 831 | 2 069 093 3 273 24 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 3 273 115 975 2 399 196 24 398 24 398 24 562 22 172 | 2 311 373 3 479 32 028 2 468 636 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 3 479 117 750 2 685 753 26 084 167 26 251 23 914 23 914 | 124 380 94 566 218 946 130 663 2516 701 4167 130 416 2781 947 40 352 231 40 383 24 114 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 21 709 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 456 7891011 12314415167 181920 21223 24 |
| 53 070 2 253 087 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 3 26 981 3 504 138 186 2 595 752 12 031 18 11 12 212 14 113 14 113 | 3 841 64 833 2 346 831 124 318 92 416 216 734 134 450 2 268 025 3 841 157 249 2 563 565 19 270 195 19 465 20 284 20 284 | 2 069 093 3 273 2 4 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 3 273 115 975 2 399 196 24 398 164 24 562 22 172 22 172 22 172 22 172 22 172 | 2 311 373 3 479 2 468 636 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 3 479 117 750 2 685 753 26 084 167 26 251 23 914 23 914 23 914 | 4 167 35 850 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 4 167 130 416 2 781 947 40 352 231 40 583 24 114 24 114 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 21 709 21 709 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 456 78910111 1213134155166117 18920 21223 24526 278 |
| 53 070 2 253 087 | 44 295 2 201 924 | 3 504 41 170 2 351 452 147 284 97 016 244 300 127 081 2 326 981 3 504 138 186 2 595 752 12 031 181 12 212 14 113 | 3 841 64 833 2 346 831 124 318 92 416 216 734 134 450 2 268 025 3 841 157 249 2 563 565 19 270 195 19 465 20 284 20 284 20 284 20 284 | 2 069 093 3 273 2 4 531 2 209 050 98 702 91 444 190 146 112 153 2 167 795 3 273 115 975 2 399 196 24 398 164 24 562 22 172 22 172 22 172 22 172 22 172 22 172 | 2 311 373 3 479 2 468 636 131 395 85 722 217 117 121 756 2 442 768 3 479 117 750 2 685 753 26 084 167 26 251 23 914 23 914 23 914 23 914 23 914 | 4 167 35 850 2 563 001 124 380 94 566 218 946 130 663 2 516 701 4 167 130 416 2 781 947 40 352 231 40 583 24 114 24 114 24 114 | 3 074 37 430 2 314 528 131 432 101 009 232 441 109 220 2 296 236 3 074 138 439 2 546 969 31 263 201 31 464 21 709 21 709 21 709 21 709 | VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 456 789101 112133145 11517 18190 21223 24526 27829 |

| CI | п | 200 | TE | 7 | 0 | = | M | 2 | D | 0 | V | _ | 6.1 | O | 1 | 21 | M | D | D | 4 | 0 | 0 | A |
|----|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| BRITISH COLUMBIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | DEC. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 |
| | | | | MW.F | 1 | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL CONFLICTION | 31 616 496 - 665 | 36 702 993 5 100 | 35 710 463 - 805 | - 140 | 3 726 579 3 923 | 2 783 859 - 180 - 12 79 6 | 2 661 010 - 113 | 2 813 356 - 143 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | 126 198 -25 990 31 716 039 | 128 608 -17 558 36 819 143 | 140 824 -28 604 35 821 878 | 14 626 -2 614 4 105 839 3 | 14 131 -2 141 3 742 492 | -1 774 2 794 701 | 13 369 -3 240 2 671 026 | 11 840 -2 515 2 822 538 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 8 395 309 1 928 615 81 451 | 8 394 187 1 764 653 55 052 | 9 201 020 2 104 026 86 238 | 805 711 175 411 4 787 | 812 964 207 082 4 552 | 751 917 34 403 3 777 | 767 811 8 627 4 638 | 744 221 112 541 5 316 |
| 11 TOTAL | 10 405 375 | 10 213 892 | 11 391 284 | 985 909 1 | 024 598 | 790 097 | 781 076 | 862 078 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 40 011 805 1 927 950 207 649 | 45 097 180 1 769 753 | 2 103 221 | 175 271 | 539 543 211 005 | 3 535 776 34 223 | 3 428 821 8 514 | 3 557 577 112 398 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL RECEIPTS | -25 990 42 121 414 | 183 660 -17 558 47 033 035 | 227 062 -28 604 47 213 162 | 19 413 -2 614 5 091 748 4 | 18 683 -2 141 767 090 | 16 573 -1 774 3 584 798 | 18 007 -3 240 3 452 102 | 17 156 -2 515 3 684 616 |
| 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 175 005 2 185 595 2 360 600 | 240 417 1 256 001 1 496 418 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 19 056 65 275 84 331 | 21 644 96 960 118 604 | 23 786 117 501 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 899 307 257 312 156 | 6 634 266 037 272 671 | 4 899 336 629 341 528 | 29 372 29 372 | 1 159 23 982 25 141 | 951 24 234 25 185 | 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 11 750 4 013 454 4 025 204 | 420 881 6 838 199 7 259 080 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 1 862 606 160 608 022 | 1 751 506 660 508 411 | 1 293 289 047 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 16 649 4 320 711 4 337 360 | 427 515 7 104 236 7 531 751 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 1 862 635 532 637 394 | 2 910 530 642 533 552 | 2 244 313 281 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 40 144 654 | 40 997 702 | 44 683 339 | 4 538 685 4 | 352 142 | 3 410 560, | 3 339 503 | 3 570 620 |
| YUKON | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 193 991 | 207 339 | 221 022 | 27 031 | 27 353 | 20 642 | 18 492 | 18 239 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 19 628 | 20 404 | 21 806 | 2 178 | 2 181 | 2 065 | 1 812 | - 1 676 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 213 619 | 227 743 | 242 828 | 29 209 | 29 534 | 22 707 | 20 304 | 19 915 |
| INDUSTRY GENERATION | 210 013 | 221 740 | 242 020 | 23 203 | 23 304 | 22 (0) | 20 304. | 13 313 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | ~ | - | - | - | | | |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | | - | - | Ī | | Ī | _ | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | - | - | ~ | - | - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 193 991 | 207 339 | 221 022 | 27 031 | 27 353 | 20 642 | 18 492 | 18 239 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 19 628 | 20 404 | 21 806 | 2 178 | 2 181 | 2 065 | 1 812 | 1 676 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 213 619 | 227 743 | 242 828 | 29 209 | 29 534 | 22 707 | 20 304 | 19 915 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | - | _ | | _ | - | _ | _ | _ |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | - | - | Ξ | - | Ξ |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | | | | | | | | |
| 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | - | - | | | | = | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | - | - | - | | - | - | - | - |
| 26 -TOTAL | - | - | • | - | - | ~ | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | 1 | - | - : | : | - | - | - | - |
| 29 -TOTAL 30 TOTAL AVAILABLE | 213 619 | 227 743 | 242 828 | 29 209 | 29 534 | 22 707 | 20 304 | 19 915 |
| | | | | | | , , , | | |

| I 'ENERGIE EI | ECTRIQUE - N | OVEMBBE 1994 | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--|---|---|
| MAY 1984 | JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | DCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | | |
| MAI 1984 | JUIN 1984 | JUI. 1984 | | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | NOV. 1983 | | |
| | | | | V.H | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| 3 055 850 - 160 - 10 991 -2 823 3 063 858 | 2 771 563 2 134 10 083 -2 490 2 781 296 | 3 090 291 -63 - 9 660 -2 121 3 097 767 | 4 233 957 -77 - 9 764 -57 4 243 587 | 3 605 974 -50 - 10 851 - 120 3 616 655 | 4 058 220 -69 - 11 967 - 154 4 069 964 | 3 902 334 - 102 - 13 150 - 123 3 915 259 | - 216 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 |
| 765 568 168 737 5 552 - 939 857 | 689 360 183 544 5 535 878 439 | 746 052 204 042 2 952 | 728 004 200 552 4 853 933 409 | 734 162 175 558 6 034 - 915 754 | 834 194 222 431 5 724 1 062 349 | 819 934 247 136 6 119 1 073 189 | 819 517 177 486 5 131 - 1 002 134 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 821 418 168 577 - 16 543 -2 823 4 003 715 | 3 460 923 185 678 - 15 624 -2 490 3 659 735 | | 4 961 961 200 475 - 14 617 -57 5 176 996 | | 4 892 414 222 362 - 17 691 - 154 5 132 313 | 4 722 268 247 034 - 19 269 - 123 4 988 448 | 4 282 142 177 270 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 22 392 181 588 204 080 | 20 968 214 171 235 139 | 14 113 121 100 135 213 | 20 284 19 810 40 094 | 22 172 15 128 37 300 | 23 914 71 845 95 759 | 24 114 108 862 132 976 | 21 709 112 009 133 718 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 454 26 649 27 103 | 443 22 299 22 742 | 847 11 099 11 946 | 416 18 724 19 140 | 416 23 705 24 121 | 367 25 423 25 790 | 670 39 154 39 824 | 412 30 239 30 651 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 953 323 397 324 350 | 791 209 287 210 078 | 51 274 794 345 845 619 | 927 1 551 996 1 552 923 | 352 400 870 613 1 223 013 | 7 856 1 116 782 1 124 638 | 1 331 647 495 648 826 | 1 243 593 993 595 236 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 407 350 046 351 453 | 1 234 231 586 232 820 | 52 121 805 444 857 565 | 1 343 1 570 720 1 572 063 | 352 816 894 318 1 247 134 | 8 223 1 142 205 1 150 428 | 2 001 686 649 688 650 | 1 655 624 232 625 887 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 28 |
| | | | | | | | | | |
| 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 645 027 | 3 322 575 | 4 077 644 | 4 432 774 | 3 983 563 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 3 856 342 | 3 662 054 | 3 328 461 | 3 645 027 | 3 322 575 | 4 077 644 | 4 432 774 | 3 983 563 | | 30 |
| 3 856 342 17 381 - 1 610 18 991 | 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 | 15 291 | 16 439 | 20 071 | 23 063 | | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 |
| 17 381 _ 1 610 | 15 263 _ 1 751 | 15 105 _ 1 698 | 15 291 _ 1 849 | 16 439 - 1 876 | 20 071 - 1 870 | 23 063 - 2 016 | 21 762 - 1 861 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 17 381 - 1 610 18 991 - - - 17 381 - 1 610 | 15 263 _ 1 751 | 15 105 - 1 698 16 803 | 15 291 - 1 849 17 140 | 16 439 - 1 876 18 315 | 20 071 - 1 870 21 941 | 23 063 - 2 016 25 079 - - | 21 762 1 861 23 623 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 17 381 - 1 610 18 991 - - - 17 381 | 15 263 | 15 105 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 16 439 - 1 876 18 315 - - - 16 439 - 1 876 | 20 071 1 870 21 941 - - - - - - - - - - - - - | 23 063 2 016 25 079 - - - - - - - - - - - - - | 21 762 1 861 23 623 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 17 381 - 1 610 18 991 - - - 17 381 - 1 610 | 15 263 | 15 105 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 16 439 - 1 876 18 315 - - - 16 439 - 1 876 | 20 071 1 870 21 941 - - - - - - - - - - - - - | 23 063 2 016 25 079 - - - - - - - - - - - - - | 21 762 1 861 23 623 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 0 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 5 1 5 1 6 1 7 7 1 8 8 1 9 9 2 0 2 1 |
| 17 381 - 1 610 18 991 - - - 17 381 - 1 610 | 15 263 | 15 105 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 16 439 - 1 876 18 315 - - - 16 439 - 1 876 | 20 071 1 870 21 941 - - - - - - - - - - - - - | 23 063 2 016 25 079 - - - - - - - - - - - - - | 21 762 - 1 861 23 623 - - - - - 1 861 23 623 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-RUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 0 1 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 |
| 17 381 - 1 610 18 991 - - - 17 381 - 1 610 | 15 263 | 15 105 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 16 439 - 1 876 18 315 - - - 16 439 - 1 876 | 20 071 1 870 21 941 - - - - - - - - - - - - - | 23 063 2 016 25 079 - - - - - - - - - - - - - | 21 762 - 1 861 23 623 - - - - - 1 861 23 623 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 1 4 5 1 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 5 2 5 6 2 7 |

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1984

| NORTHWEST TERRITORIES CUM. 1983 CUM. 1984 ANN. 1983 DEC. 1983 JAN. 1984 FEV. 1984 MARS 1984 AVR. 1984 MARS 1984 AVR. 1984 AVR. 1984 MARS 1984 AVR. 1984 MARS 1984 AVR. 1984 MARS 1984 AVR. 1984 |
|--|
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 208 876 264 880 235 446 26 570 27 342 25 640 26 373 23 855 2 STEAM-CONVENTIONAL |
| 1 HYDRD 208 876 264 880 235 446 26 570 27 342 25 640 26 373 23 855 2 STEAM-CDNVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 364 241 420 089 408 613 44 372 44 903 41 917 42 041 36 878 INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 STEAM-CONVENTIONAL 1 STEAM-NUCLEAR 1 STEAM- |
| 1 HYDRD 208 876 264 880 235 446 26 570 27 342 25 640 26 373 23 855 2 STEAM-CDNVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 364 241 420 089 408 613 44 372 44 903 41 917 42 041 36 878 INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 STEAM-CONVENTIONAL 1 STEAM-NUCLEAR 1 STEAM- |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 155 365 154 429 173 167 17 802 17 223 15 886 15 617 13 023 26 GAS TURBINE 364 241 420 089 408 613 44 372 44 903 41 917 42 041 36 878 INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 1 229 1 34 1 282 4 3 4 8 86 10 GAS TURBINE 1 22 231 2 4 564 2 4 266 2 035 2 088 1 958 2 083 1 991 2 088 1 958 2 083 1 991 3 1 991 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE - 780 - 780 - 780 338 - 391 - 51 - 56 - 780 - 780 338 - 391 - 51 - 51 - 51 - 780 338 - 391 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 5 |
| TOTAL 364 241 420 089 408 613 44 372 44 903 41 917 42 041 36 878 |
| 7 HYDRO 20 992 24 430 22 984 1 992 2 088 1 958 2 083 1 991 8 STEAM-CONVENTIONAL 1 239 134 1 282 43 4 8 8 10 GAS TURBINE 4 8 10 GAS TURBINE 4 8 8 10 GAS TURBINE |
| 7 HYDRO 20 992 24 430 22 984 1 992 2 088 1 958 2 083 1 991 8 STEAM-CONVENTIONAL 1 239 134 1 282 43 4 8 8 10 GAS TURBINE 4 8 10 GAS TURBINE 4 8 8 10 GAS TURBINE |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 1 239 134 1 282 43 4 8 8 10 GAS TURBINE 2 2 231 24 564 24 266 2 035 2 088 1 958 2 087 1 999 TOTAL GENERATION 229 868 289 310 258 430 28 562 29 430 27 598 28 456 25 846 13 STEAM-CONVENTIONAL |
| TOTAL GENERATION 12 |
| 12 HYDRO 229 868 289 310 258 430 28 562 29 430 27 598 28 456 25 846 13 STEAM-CONVENTIONAL 1 |
| 12 HYDRO 229 868 289 310 258 430 28 562 29 430 27 598 28 456 25 846 13 STEAM-CONVENTIONAL 1 |
| 14 STEAM-NUCLEAR |
| 17 TOTAL 386 472 444 653 432 879 46 407 46 991 43 875 44 128 38 877 RECEIPTS |
| 17 TOTAL 386 472 444 653 432 879 46 407 46 991 43 875 44 128 38 877 RECEIPTS 18 PROVINCES |
| 18 PROVINCES |
| 19 UNITED STATES |
| |
| 20 TOTAL |
| DELIVERIES |
| 21 PROVINCES -FIRM |
| 23 -TOTAL |
| 24 UNITED STATES-FIRM |
| 25 -SECONDARY |
| 27 TOTAL -FIRM |
| 28 -SECONDARY |
| |
| 30 TOTAL AVAILABLE 386 472 444 653 432 879 46 407 46 991 43 875 44 128 38 877 |

| L'ENERGI | E ELE | CTRIQUI | E - N | OVEMBRE | 1984 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|------------|---------|-----------------|------|------|------|-----------------------------|------|---------|------|------|------|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| MAY 1 | 984 | JUNE | 1984 | JULY | 1984 | AUG. | 1984 | SEP. | 1984 | DCT. | 1984 | NOV. | 1984 | NOV. | 1983 | | | |
| MAI 1 | 1984 | JUIN | 1984 | JUI. | 1984 | AOUT | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | NOV. | 1984 | NOV. | 1983 | TERRITOIRES D | U NORD-OUEST | |
| | | | | | | | M | W.H | | | | | | | | | | |
| | 935 | | 386 | | 769 - 079 | | 160 | | 071 | | 521 | | 828 | | 204 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN | QUE I RE | 1 2 3 4 |
| · - | 466 | | 087 | | 848 | | 238 | | 336 | _ | 582 | | 793 | | 367 | TURBINES A GA | | 5 |
| 35 | 466 | 33 | 087 | 32 | 848 | 3.4 | 238 | 35 | 336 | 4.0 | 582 | 4.2 | 793 | 41 | 367 | | | р |
| | 118 | | 030 | | 040 | | 346 | | 298 | | 200 | | 278 | | 029 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI | | 7 8 |
| | 11 | | 5 | | 20 | | 16 | | 24 | | 21 | | 28 | | 10 | COMBUSTION IN TURBINES A GA | TERNE | 10 |
| | 129 | | 032 | | 060 | | 362 | | 322 | | 221 | | 308 | | 039 | TOTAL | | 11 |
| 12 | 053 | 10 | 416 703 | 1; | 809 | 13 | 506 | 13 | 369 - 289 - 658 | 15 | 721 | 16 | 105 | 15 | 233 - 173 - 406 | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE I RE TERNE Z | 12 13 14 15 16 |
| | - | | - - | | - | | - | | 18° 10. 30. | | - | | - | | - | RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS TOTAL | CES | 18 19 20 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | |
| 37 | 595 | 35 | 119 | 34 | 908 | 36 | 600 | 37 | 658 | 43 | 803 | 45 | 099 | 43 | 406 | TOTAL DISPONI | BLE | 30 |









Catalogue 57-001 Mensuel

Publications

Electric power statistics

December 1984

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1984



Data in Many Forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,

Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

| St John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|-----------|------------|----------------|------------|
| Halıfax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-5725) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
|---|---------------------|
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K11A 0T6.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressées à:

Section de l'énergie.

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

| St. John's | (772-4073) | Sturgeon Falls | (753-4888) |
|------------|---------------------|----------------|------------|
| Halifax | (426-5331) | Winnipeg | (949-4020) |
| Montréal | (283-572 5) | Regina | (359-5405) |
| Ottawa | (990-8116) | Edmonton | (420-3027) |
| Toronto | (966-6586) | Vancouver | (666-3691) |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation:

| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
|--|-----------------------|
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1 (112) 800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et le nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) | Zé nith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries Division

Electric power statistics

December 1984

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1985

March 1985 5-3300-513

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 52, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Mars 1985 5-3300-513

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 52, nº 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

| TW.h | (terawatt he | our) = | Watt | hour | x 1 | 0 | 12 |
|------|--------------|--------|------|------|-----|---|----|
|------|--------------|--------|------|------|-----|---|----|

GW.h (gigawatt hour) = "
$$\times 10^9$$

MW.h (megawatt hour) =
$$"x 10^6$$

KW.h (kilowatt hour) =
$$"x 10^3$$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure
$$\times 10^{12}$$

GW.h (gigawatt heure) = "
$$\times 10^9$$

$$MW.h (megawatt heure) =$$
 " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = "
$$\times 10^3$$

This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Subject Matter Officer
- André Lefebvre, Operations Officer

Note: The last three officers may be contacted at (613) 990-9823.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie
- André Lefebvre, agent des opérations

Nota: Les deux dernières personnes ci-dessus peuvent être contactées à (613) 990-9823.

| | CUM. 198: | | | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 |
|---|--|--|--|---|---|---|---|
| CANADA | CUM. 136. | 3 CUM. 1984 | ANN. 1983 | JAN. 1984 FEV. 1984 MW.H | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 76 695 825 46 220 094 602 575 545 062 | 83 130 407 4 49 265 915 635 119 517 838 | 46 220 094 602 579 | 24 242 759 21 246 772 9 659 167 7 873 522 4 381 359 4 005 890 64 840 59 007 42 774 41 930 38 390 899 33 227 121 | 22 675 159 8 323 445 4 326 625 59 333 43 318 35 427 880 | 20 533 632 5 916 758 3 752 854 51 930 32 575 30 287 749 | 20 660 418 6 313 906 3 006 960 47 937 55 583 30 084 804 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 30 003 879 6 059 483 92 541 1 885 709 38 041 622 | 5 987 295 67 416 1 866 426 | 92 547 1 885 709 | 2 573 248 2 408 812 575 241 383 372 5 159 4 334 177 549 156 638 3 331 197 2 953 156 | 2 557 864 391 237 5 243 158 491 3 112 835 | 2 463 982 448 357 5 785 160 318 3 078 442 | 2 553 516 494 250 6 085 144 168 3 198 019 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 82 755 312 46 220 094 695 126 2 430 77 | 49 265 915 702 535 | 82 755 312 46 220 094 695 126 2 430 771 | 26 816 007 23 655 584 10 234 408 8 256 894 4 381 359 4 005 890 69 999 63 341 220 323 198 568 41 722 096 36 180 277 | 25 233 023 8 714 682 4 326 625 64 576 201 809 38 540 715 | 22 997 614 6 365 115 3 752 854 57 715 192 893 33 366 191 | 23 213 934 6 808 156 3 006 960 54 022 199 751 33 282 823 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 758 502 2 758 502 | | | 187 512 186 881 187 512 186 881 | 228 912 228 912 | 260 550 260 550 | 232 943 232 943 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | ::: | | | | ::: | | ::: |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 30 517 106 | 28 191 687 | 627 393 575 054 2 633 179 2 428 436 3 260 572 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 2 338 394 3 305 607 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 10 218 447 28 191 687 38 410 134 | 30 517 106 | 28 191 687 | 627 393 575 054 2 633 179 2 428 436 3 260 572 3 003 490 | 610 319 2 364 819 2 975 138 | 795 399 2 334 796 3 130 195 | 967 213 2 338 394 3 305 607 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 359 812 808 | 385 516 066 | 359 812 806 | 38 649 036 33 363 668 | 35 794 489 | 30 496 546 | 30 210 159 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 38 982 988 574 170 - 370 | - | 574 170 | 4 386 644 3 923 116 160 647 83 934 | 4 183 753 51 618 - 29 | 3 598 132 79 282 - 202 | 3 386 161 36 328 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 3 821 39 561 347 | -3 093 | 3 821 | 4 547 336 4 007 485 | -38 4 235 362 | 1 168 3 678 784 | 154 3 422 643 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYORO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 405 028 25 763 - - 430 791 | 18 168 | 405 028 25 763 - - 430 791 | 38 277 37 451 3 907 3 541 | 41 710 2 351 - 44 061 | 36 362 2 351 - - 38 713 | 38 464 1 373 - - 39 837 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 39 388 014 599 933 | 783 230 | - | 4 424 921 3 960 567 164 554 87 475 | 4 225 463 53 969 | 3 634 494 81 633 | 3 424 625 37 701 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 370 3 821 39 992 138 | -3 093 | 370 3 821 39 992 138 | 28 17 17 418 4 589 520 4 048 477 | 29 -38 4 279 423 | 202 1 168 3 717 497 | 154 3 462 480 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | Ē | - - - | Ē | : : | <u>.</u> | = | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 12 513 | 36 043 494 - 36 043 494 | 12 513 | 3 629 544 3 182 833 - 3 629 544 3 182 833 | 3 386 9 20 3 386 9 20 | 2 882 905 2 882 905 | 2 702 584 2 702 584 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | <u> </u> | - | : | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 31 221 242 12 513 31 233 755 | - | 31 221 242 12 513 31 233 755 | 3 629 544 3 182 833 3 629 544 3 182 833 | 3 386 920 3 386 920 | 2 882 905 2 882 905 | 2 702 584 2 702 584 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 8 758 383 | 9 259 681 | 8 758 383 | 959 976 865 644 | 892 503 | 834 592 | 759 896 |

| Ľ | ENERG | IE | ELEC. | TRIQ | UE - | DECEMBRE | 1984 | |
|---|-------|-----|-------|-------|------|----------|------|-----|
| | HIME | 100 | . 4 | HII V | 100 | 4 ALIC | 1004 | c r |

| JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | CANADA | |
| 18 905 621 5 704 283 3 417 957 42 457 44 260 28 114 601 | 18 900 052 5 393 935 4 059 216 41 124 39 697 28 434 024 | 19 719 577 6 365 126 4 432 713 43 611 75 976 30 637 003 | 18 482 935 6 019 944 3 785 921 45 603 25 639 28 360 044 | 20 887 181 6 743 946 4 322 541 52 208 32 581 32 038 457 | 22 364 213 7 597 350 4 287 691 58 688 41 326 34 349 268 | 24 821 066 7 219 025 5 486 165 68 379 42 179 37 636 814 | 24 086 455 8 870 484 4 366 063 63 649 60 335 37 446 986 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 2 404 624 499 456 5 944 106 629 3 016 653 | 2 514 157 533 754 3 343 161 265 3 212 519 | 2 420 931 523 944 5 216 157 228 3 107 319 | 2 350 440 448 743 6 470 150 616 2 956 269 | 2 536 426 565 070 6 224 159 431 3 267 151 | 2 434 061 548 796 6 666 160 601 3 150 124 | 2 480 216 575 075 6 947 173 492 3 235 730 | 2 558 991 538 294 5 359 165 467 3 268 111 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 21 310 245 6 203 739 3 417 980 48 401 150 889 31 131 254 | 21 414 209 5 927 689 4 059 216 44 467 200 962 31 646 543 | 22 140 508 6 889 070 4 432 713 48 827 233 204 33 744 322 | 20 833 375 6 468 687 3 785 921 52 075 176 255 31 316 313 | 23 423 607 7 309 016 4 322 541 58 432 192 012 35 305 608 | 24 798 274 8 146 146 4 287 691 65 354 201 927 37 499 392 | 27 301 282 7 794 100 5 486 165 75 326 215 671 40 872 544 | 26 645 446 9 408 778 4 366 063 69 008 225 802 40 715 097 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 287 029 287 029 | 253 054 253 054 | 126 432 126 432 | 102 810 102 810 | 141 158 141 158 | 192 146 192 146 | 144 072 144 072 | 151 305 151 305 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| | | | | | • • • | | | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 1 223 017 1 983 418 3 206 435 | 1 274 258 2 539 437 3 813 695 | 1 247 785 3 276 013 4 523 798 | 1 337 099 2 333 887 3 670 986 | 1 057 959 2 972 679 4 030 638 | 585 728 2 690 742 3 276 470 | 617 181 2 621 306 3 238 487 | 621 898 2 733 396 3 355 294 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 1 223 017 1 983 418 3 206 435 | 1 274 258 2 539 437 3 813 695 | 1 247 785 3 276 013 4 523 798 | 1 337 099 2 333 887 3 670 986 | 1 057 959 2 972 679 4 030 638 | 585 728 2 690 742 3 276 470 | 617 181 2 621 306 3 238 487 | 621 898 2 733 396 3 355 294 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | |
| 28 211 848 | 28 085 9 02 | 29 346 956 | 27 748 137 | 31 416 128 | 34 415 068 | 37 778 129 | 37 511 108 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| 3 232 646 - 623 - 20 - 505 3 231 538 | 3 196 472 - 512 - 118 -1 157 3 194 921 | 3 406 530 - 470 - 22 -1 119 3 404 963 | 3 242 792 - 495 - 88 -1 405 3 240 980 | 3 724 214 35 020 | 3 668 325 123 656 - 105 -15 3 792 071 | 4 105 847 196 677 - 73 117 4 302 714 | | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 37 697 1 141 - - 38 838 | 41 995 | 41 126 277 - 41 403 | 32 461 650 - - 33 111 | 40 873 1 264 - - 42 137 | 41 649 215 - - 41 864 | 39 628 1 098 - - 40 726 | 39 729 2 702 - 42 431 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 270 343 518 - 20 | 3 238 467 - 512 - 118 | 3 447 656 - 193 - 22 -1 119 | 3 275 253 155 | 3 765 087 36 284 | 3 709 974 123 871 - 105 | 4 145 475 197 775 - 73 117 | 4 374 519 172 712 - 52 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 14 15 16 17 |
| - 505 3 270 376 | -1 157 3 236 916 | 3 446 366 | 3 274 091 | 3 800 654 | -15 3 833 935 | 4 343 440 | 245 4 547 528 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES | 16 17 |
| | - | - | | | | | | | |
| - | Ī | - | Ξ | - | - | - | Ξ. | ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 19 20 |
| 2 577 514 2 577 514 | 2 589 913 2 589 913 | 2 799 988 - 2 799 988 | 2 616 243 2 616 243 | - | 3 214 554 3 214 554 | 3 424 120 3 424 120 | 3 606 747 3 606 747 | TOTAL | 20 |
| 2 577 514 | - | 2 799 988 | - | 3 036 376 | ~ | - | 3 606 747 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 20 21 22 23 24 |
| 2 577 514 2 577 514 | 2 589 913 | 2 799 988 2 799 988 - - | 2 616 243 | 3 036 376 3 036 376 | 3 214 554 | 3 424 120 | 3 606 747 3 606 747 | TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 20 21 22 23 24 25 26 27 |

| ELECTRIC ENERGY BECEMBER 130 | CUM. 1983 | CUM. 1984 CUM. 1984 | YEAR 1983 ANN. 1983 | | FEB. 1984 FEV. 1984 | MAR. 1984 MARS 1984 | APR. 1984 AVR. 1984 | MAY 1984 MAI 1984 |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | MW. | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 10 824 - 162 418 11 404 | 1 428 - 313 275 2 016 | 10 824 | - 352 406 | - 391 - - -49 - 440 | 1 140 - 49 4 1 193 | - 318 - 57 -41 - 302 | 173 - - 13 186 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | : : : | : | - - - - | : | - - - - | - | - - - - | - - - - |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 10 824 | 1 428 - 313 275 2 016 | 10 824 | - 352 54 - 406 | - 391 49 - 440 | 1 140 - 49 4 1 193 | - 318 - 57 -41 - 302 | 173 - - 13 186 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 519 368 - 519 368 | 539 281 539 281 | 519 368 - 519 368 | 48 307 - 48 307 | 35 149 35 149 | 45 631 45 631 | 43 056 - 43 056 | 43 755 43 755 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | - | Ē | - 5 | - | : | - | - | |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | - | - | | - | - | - - - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - - - | - - - | - | - | - | - | = | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 530 772 | 541 297 | 530 772 | 47 901 | 34 709 | 46 824 | 42 754 | 43 941 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 958 161 4 866 583 | 992 814 5 874 273 | 958 161 4 866 583 | 109 948 571 153 | 123 696 492 844 | 111 038 554 892 | 106 917 475 062 | 121 721 454 726 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 1 197 5 825 941 | 6 867 272 | 1 197 5 825 941 | - 129 680 972 | -82 616 458 | -48 665 882 | -39 581 940 | 30 576 477 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 37 151 296 748 | 38 207 316 681 | 37 151 296 748 | 3 209 18 866 | 3 057 19 312 | 3 405 21 169 | 3 549 34 626 | 3 555 29 136 |
| 11 TOTAL | 333 899 | 354 888 | 333 899 | 22 075 | 22 369 | 24 574 | 38 175 | 32 691 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 995 312 5 163 331 | 1 031 021 6 190 954 | 995 312 5 163 331 | 113 157 590 019 | 126 753 512 156 | 114 443 576 061 | 110 466 509 688 | 125 276 483 862 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 197 6 159 840 | 7 222 160 | 1 197 6 159 840 | - 129 703 047 | -82 638 827 | -48 690 456 | -39 620 115 | 30 609 168 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 723 181 723 181 | 301 275 301 275 | 723 181 - 723 181 | 18 232 - 18 232 | 16 566 16 566 | 11 559 - 11 559 | 6 160 - 6 160 | 19 O48 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 2 284 119 079 121 363 | 281 667 281 667 | 2 284 119 079 121 363 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | - - - | - | - | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 284 119 079 121 363 | 281 667 281 667 | 2 284 119 079 121 363 | 21 541 21 541 | 20 269 20 269 | 27 311 27 311 | 19 340 19 340 | 44 135 44 135 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 6 761 658 | 7 241 768 | 6 761 658 | 699 738 | 635 124 | 674 704 | 606 935 | 584 081 |

| | | | | | - 7 - | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| L'ENERGIE ELE | CTRIQUE - DE | ECEMBRE 1984 | | | | | | | |
| JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | | |
| JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | |
| | | | MW. | . Н | | | | | |
| 1 564 - 104 | 418 | -89 - | - 254 - | - 202 - | - 78 - | - 339 | 185 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 |
| 125 1 79 3 | 34 465 | 117 118 | -23 - 277 | -14 - 216 | 64 142 | 99 - 240 | -40 150 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| | | | | | | | | PRODUCTION INDUSTRIEL | |
| - | - | - | - | ~ | _ | - | - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 7 8 |
| - | | - | - | - | _ | - | _ | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 9 |
| - | - | ~ | - | - | - | - | - | TOTAL | 11 |
| 1 564 | 418 13 34 465 | - -89 - 90 117 118 | - 254 - 23 - 277 | - 202 14 - 216 | 78 - 64 142 | - 339 - 99 - 240 | 185 - 5 -40 150 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 39 565 | 45 584 | 48 585 | 44 552 | 40 545 | 47 400 | 54 440 | | RECEPTIONS | |
| 39 565 | 45 584 | 48 585 | 44 552 | 46 546 - 46 546 | 47 132 47 132 | 51 419 | 49 061 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 |
| 23 203 | 40 004 | 40 303 | 44 352 | 40 346 | 47 132 | 51 419 | 49 061 | TOTAL | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -TOTAL | 26 |
| - | - | - | - | - | _ | - | - | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT | |
| 41 358 | 46 049 | 48 703 | 44 275 | 46 330 | 47 274 | 51 179 | 49 211 | -TOTAL | 29 30 |
| 41 030 | 40 043 | 40 103 | 77 213 | 40 330 | 41 214 | 31 1/3 | 43 211 | TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ECOSSE | |
| 82 245 349 205 | 70 002 343 128 | 53 79 1 476 373 | 66 031 443 571 | 56 179 519 560 | 46 493 570 899 | 44 753 622 860 | 96 567 484 498 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 |
| _ | - | _ | _ | Ī | _ | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 3 |
| 431 423 | 263 413 393 | 530 256 | 509 645 | 227 575 966 | -47 617 345 | -98 667 515 | 59 581 124 | TURBINES A GAZ TOTAL | 5 |
| 2 915 | 3 496 | 3 338 | 3 196 | 3 080 | 2 881 | 2 526 | 2 651 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 29 085 | 31 706 | 31 242 | 22 491 | 30 386 | 27 369 | 21 293 | 30 470 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 32 000 | 35 202 | 34 580 | - 25 687 | 33 466 | 30 250 | 23 819 | 33 121 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| | | | | | | 20 010 | 00 /6/ | PRODUCTION TOTALE | . , |
| 85 160 378 290 | 73 498 374 834 | 57 129 507 615 | 69 227 466 062 | 59 259 549 946 | 49 374 598 268 | 47 279 644 153 | 99 218 514 968 | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 13 |
| - | - | - | - | _ | | - | - | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| -27 463 423 | 263 448 595 | 92 564 836 | 43 535 332 | 227 609 432 | -47 647 595 | -98 691 334 | 59 614 245 | TURBINES A GAZ TOTAL | 16 17 |
| | | | | | | | | RECEPTIONS | |
| 72 318 | 82 097 | 19 494 | 14 689 | 14 109 | 13 440 | 13 563 | 73 950 | AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 72 318 | 82 097 | 19 494 | 14 689 | 14 109 | 13 440 | 13 563 | 73 950 | TOTAL | 20 |
| 9 914 9 914 | 6 159 6 159 | 35 502 35 502 | 27 727 27 727 | 27 028 27 028 | 25 697 25 697 | 17 044 17 044 | 11 064 11 064 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 22 |
| | - | - | - | - | - | - | - | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| _ | Ξ | Ξ. | - | | - | - | - | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |

27 028 27 028

596 513

635 338

522 294

524 533

548 828

525 827

17 044 17 044

687 853

11 064 11 064

TOTAL

677 131 TOTAL DISPONIBLE 30

-REGULIERE 27 -EXCENDENT. 28 -TOTAL 29

| ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 19 | 984 CUM. 1983 | B CUM. 1984 | YEAR 1983 | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|--|--|---|
| | CUM. 1983 | | | JAN. 1984 FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 |
| NEW BRUNSWICK | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 5 TOTAL | 3 030 458 3 263 528 4 759 403 33 5 11 053 473 | 3 495 170 3 5 011 393 42 3 3 | 3 263 526 4 759 403 33 53 | 191 332 176 617 471 443 371 718 471 340 443 150 6 6 1 134 121 991 491 | 201 305 357 980 473 703 19 | 473 509 194 894 285 533 953 936 | 546 139 266 386 141 418 - 953 943 |
| INDUSTRY GENERATION | | | | | | | |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 59 758 474 875 - - 534 633 | 635 985 | 474 875 - - | 4 281 3 417 59 879 58 096 | 4 045 59 653 - - - 63 698 | 7 075 48 446 - - 55 521 | 8 418 51 783 - - 60 201 |
| TOTAL GENERATION | 3 090 216 | | 0.000.040 | 195 613 180 034 | 205 252 | 400 504 | |
| 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 3 738 401 4 759 403 53 | 4 131 155 5 011 393 42 | 3 738 401 4 759 403 33 | 195 613 180 034 531 322 429 814 471 340 443 150 6 6 | 205 350 417 633 473 703 19 | 480 584 243 340 285 533 | 554 557 318 169 141 418 |
| 17 TOTAL | 11 588 106 | 12 235 699 | | 1 198 281 1 053 004 | 1 096 705 | 1 009 457 | 1 014 144 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 4 111 733 24 527 4 136 260 | 16 855 | 24 527 | 418 366 390 882 641 235 419 007 391 117 | 397 924 711 398 635 | 355 423 3 360 358 783 | 351 533 3 050 354 583 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 215 903 1 029 486 1 245 389 | 709 454 | 1 029 486 | 12 888 - 53 651 51 715 66 539 51 715 | 9 076 48 274 57 350 | 6 210 43 006 49 216 | 13 573 49 250 62 823 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 2 839 921 | 2 470 996 2 795 176 5 266 172 | 280 385 249 594 234 118 200 672 514 503 450 266 | 261 197 209 269 470 466 | 187 539 268 689 456 228 | 144 622 330 609 475 231 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 3 549 375 | 2 686 899 3 824 662 6 511 561 | 293 273 249 594 287 769 252 387 581 042 501 981 | 270 273 257 543 527 816 | 193 749 311 695 505 444 | 158 195 379 859 538 054 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 9 212 805 | 10 342 365 | 9 212 805 | 1 036 246 942 140 | 967 524 | 862 796 | 830 673 |
| QUEBEC | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | -61 368 1 986 821 169 433 -3 147 | 3 422 087 192 312 | -61 368 1 986 821 169 433 -3 147 | 10 242 481 8 957 682 -8 352 -6 543 482 042 435 416 21 284 435 416 21 284 18 835 -558 9 405 420 | 9 941 541 -8 488 405 040 19 397 - 551 10 356 939 | -5 119 313 800 16 649 - 255 | 7 919 452 -4 217 -4 300 14 846 - 273 7 925 508 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION | 18 309 523 27 283 | | 18 309 523 27 283 | 1 556 295 1 457 149 2 910 2 431 | 1 575 210 3 011 | 1 506 370 2 072 | 1 560 635 1 793 |
| 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 18 336 806 | 18 044 126 | 18 336 806 | 1 559 205 1 459 580 | 1 578 221 | 1 508 442 | 1 562 428 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -34 085 1 986 821 169 433 -3 147 | 3 422 087 192 312 | -34 085 1 986 821 169 433 -3 147 | -5 442 -4 112 482 042 435 416 21 284 18 835 - 558 30 | 11 516 751 -5 477 405 040 19 397 - 551 11 935 160 | -3 047 313 800 16 649 - 255 | 9 480 087 -2 424 -4 300 14 846 - 273 9 487 936 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 31 289 913 8 481 31 298 394 | 8 119 | 31 289 913 8 481 31 298 394 | 3 675 002 3 195 852 917 889 3 675 919 3 196 741 | 3 387 290 1 079 3 388 369 | 727 | 2 702 741 570 2 703 311 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 8 387 774 | 3 744 065 5 627 741 9 371 806 | 413 175 330 845 470 003 518 181 883 178 849 026 | 46 826 915 027 961 853 | 352 365 529 670 882 035 | 417 053 521 702 938 755 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 3 063 574 7 164 601 10 228 175 | 8 158 859 | 3 063 574 7 164 601 10 228 175 | 230 83 854 885 829 290 855 115 829 373 | 296 791 608 791 904 | 264 677 649 905 914 582 | 387 082 516 084 903 166 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | | 6 361 802 16 556 633 22 918 435 | 6 807 639 12 792 342 19 599 381 | 413 405 330 928 1 324 888 1 347 471 1 738 293 1 678 399 | 47 122 1 706 635 1 753 757 | | 804 135 1 037 786 1 841 921 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 122 237 344 | 135 261 936 | 122 237 344 | 14 233 728 12 383 342 | 13 569 772 | 10 796 348 10 | 349 326 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - E | DECEMBRE 1984 | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|---|---|---|
| JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | | |
| JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 W.H | NDV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| 426 087 86 004 457 829 | 394 605 107 793 473 849 | 178 621 272 020 470 627 | 95 977 303 350 390 525 | 74 016 353 018 472 433 3 | 137 864 349 914 456 446 | 141 214 360 650 474 540 | 378 164 324 406 443 209 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 6 |
| 969 924 | 976 251 | 921 268 | 789 852 | 899 473 | 944 224 | 976 404 | 1 145 779 | TOTAL | 6 |
| 8 859 43 533 | 8 213 39 432 | 4 243 48 610 | 2 524 49 65 1 - | 1 622 61 605 | 1 712 60 252 | 1 411 55 045 | 6 146 47 930 - | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 7 8 9 |
| 52 392 | 47 645 | 52 853 | 52 175 | 63 227 | 61 964 | 56 456 | 54 076 | TOTAL | 11 |
| 434 946 129 537 457 829 | 402 818 147 225 473 849 | 182 864 320 630 470 627 | 98 501 353 001 390 525 | 75 638 414 623 472 433 3 | 139 576 410 166 456 446 | 142 625 415 695 474 540 | 384 310 372 336 443 209 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 12 13 14 15 |
| 1 022 316 | 1 023 896 | 974 121 | 842 027 | 962 700 | 1 006 188 | 1 032 860 | 1 199 855 | TOTAL | 17 |
| 343 007 2 456 345 463 | 323 065 2 121 325 186 | 363 523 70 363 593 | 376 696 584 377 280 | 392 127 1 292 393 419 | 413 016 1 860 414 876 | 462 294 475 462 769 | 385 944 538 386 482 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| 12 719 99 164 111 883 | 14 334 113 367 127 701 | 12 277 55 802 68 079 | 12 529 46 712 59 241 | 13 714 46 941 60 655 | 10 94 0 49 632 60 572 | 13 042 51 940 64 982 | 13 262 109 749 123 011 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 253 433 250 373 503 806 | 245 453 260 369 505 822 | 247 100 263 891 510 991 | 203 502 220 920 424 422 | 242 213 201 460 443 673 | 245 842 214 393 460 235 | 256 488 185 158 441 646 | 265 94 0 249 019 514 959 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 266 152 349 537 | 259 787 373 736 | 259 377 319 693 | 216 031 267 632 | 255 927 248 401 | 256 78 2 264 025 | 269 530 237 098 | 279 202 358 768 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 615 689 | 633 523 | 579 070 | 483 663 | 504 328 | 520 807 | 506 628 | 637 970 | -TOTAL | 23 |
| | 633 523 715 559 | 579 070 758 644 | 483 663 735 644 | 504 328 851 791 | 520 807 900 257 | 506 628 989 001 | 637 97 0 948 367 | -TOTAL TOTAL DISPONIBLE | |
| 615 689 | | | | | | | 637 97 0 | | 30 |
| 615 689 | | | | | | | 637 97 0 | TOTAL DISPONIBLE | |
| 615 689 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 | 715 559 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 | 9 350 559 -4 289 408 857 17 499 - 447 | 989 001 10 425 250 | 637 970 948 367 948 367 948 367 9457 120 9717 971 | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 615 689 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 | 715 559 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 -269 6 914 290 1 550 392 1 104 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 258 7 243 808 1 485 163 476 | 7 008 598 -6 044 140 728 11 923 - 298 7 154 907 1 440 075 1 817 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 | 900 257 9 350 559 -4 289 408 857 17 499 - 447 9 772 179 1 407 694 | 989 001 10 425 260 | 9 457 120 9 48 367 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 30 1 2 3 4 5 6 |
| 615 688 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 18 294 19 238 7 042 401 | 715 559 6 601 914 -3 951 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 - 1 104 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 | 7 008 598 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 507 1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 | 9 350 559 -4 289 408 857 17 499 - 449 7 772 179 | 10 425 260 -8 829 471 960 21 762 - 507 10 909 646 1 482 600 1 686 - 1 484 286 11 907 860 -7 143 471 960 21 762 - 507 | 9 457 120 -9 717 444 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 397 | TOTAL DISPONIBLE QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 30 1 2 3 4 5 6 |
| 615 688 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 - 238 7 042 401 1 498 955 2 055 - 1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 - 238 | 715 559 6 601 914 -3 951 305 715 10 881 - 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 551 496 8 152 306 6 -2 847 305 715 10 881 - 269 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 587 -1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 -3 361 | 9 350 559 -4 289 408 857 17 499 - 772 179 1 407 694 1 571 1 409 265 10 758 253 -2 718 408 857 17 499 - 1 407 | 10 425 260 -8 829 471 960 21 762 - 507 10 909 646 1 482 600 1 686 - 1 484 286 11 907 860 -7 143 471 960 21 762 - 507 | 637 970 948 367 948 367 948 367 948 367 944 810 19563 1537 822 2397 1540 219 10 994 942 444 810 19 563 10 994 942 444 810 19 563 10 19 563 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 30 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 5 6 |
| 615 688 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 2 075 -2 28 7 042 401 1 498 955 2 055 -1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 -2 38 41 831 12 944 -2 38 543 411 | 715 559 6 601 914 -3 951 10 881 1 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 1 551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 - 269 8 465 786 2 590 036 370 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 8 729 447 2 800 143 364 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 - 299 7 154 907 1 440 075 1 817 - 1 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 8 596 799 | 851 791 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 567 -1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 9 862 937 3 036 664 | 9 350 559 -4 289 -4 857 17 499 -7 447 9 772 179 1 407 694 1 571 -1 409 265 10 758 253 -2 718 408 408 408 408 408 409 11 181 444 3 215 732 726 | 10 425 260 -8 829 471 760 21 762 -507 10 909 646 1 482 600 1 686 -1 484 286 11 907 860 -7 143 471 762 12 393 932 3 424 495 971 | 5 457 120 -9 717 444 810 19 563 - 423 9 911 353 1 537 822 2 397 - 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 11 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 11 451 572 3 630 122 957 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 30 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 1 4 1 1 5 1 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 |
| 615 688 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 -238 7 042 401 1 498 955 2 055 -1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 -238 8 543 411 2 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 | 715 559 6 601 914 -3 951 10 881 10 881 1104 1104 1104 1104 1108 1104 1108 1108 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 729 447 2 800 143 2 800 507 | 7 008 599 -6 044 140 728 11 923 7 154 997 1 440 075 1 817 -1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 - 299 8 596 799 2 616 487 2 616 930 764 728 | 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 567 - 1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 - 3 62 9 686 486 - 3 775 165 238 15 349 - 361 8 303 664 3 037 300 269 460 737 550 | 9 350 559 4 289 408 857 17 499 772 179 1 407 694 1 571 1 409 265 10 758 253 -2 718 408 857 17 499 - 447 11 181 444 3 215 732 3 216 458 | 989 001 10 425 260 | 9 457 120 9 457 120 9 47 717 444 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 397 1 540 219 10 994 942 44 810 19 563 1 451 572 3 630 122 3 630 122 3 631 079 445 595 474 790 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 30 1 22 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 3 3 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 |
| 615 688 752 090 6 991 417 -3 553 41 831 12 944 -238 7 042 401 1 498 955 2 055 -1 501 010 8 490 372 -1 498 41 831 12 944 -238 8 543 411 2 577 618 427 2 578 045 346 341 629 026 975 367 553 083 397 115 | 715 559 6 601 914 -3 951 10 881 1 269 6 914 290 1 550 392 1 104 -1 1551 496 8 152 306 -2 847 305 715 10 881 -2 699 8 465 786 2 590 036 370 2 590 406 286 046 590 081 876 127 550 324 | 758 644 6 981 919 -4 546 255 760 10 943 - 268 7 243 808 1 485 163 476 - 1 485 639 8 467 082 -4 070 255 760 10 943 - 268 729 447 2 800 1364 2 800 507 252 518 715 777 968 295 571 563 473 710 | 7 008 598 -6 044 140 728 11 923 -299 7 154 907 1 440 075 1 817 -1 1 441 892 8 448 674 -4 227 140 728 11 923 8 596 799 2 616 487 443 2 616 930 262 730 764 728 1 027 458 372 653 509 160 | 851 791 8 185 411 -5 362 165 238 15 349 - 361 8 360 275 1 501 075 1 567 -1 502 662 9 686 486 -3 775 165 238 15 349 - 361 9 636 3 037 300 269 460 737 550 1 007 010 381 337 819 220 | 9 350 559 -4 289 -4 857 17 499 -7 772 179 1 407 694 1 571 -1 409 265 10 758 253 -2 718 408 265 10 758 253 -1 7499 -1 447 11 181 444 3 215 732 3 216 458 218 902 901 980 1 120 882 -1 034 620 | 10 425 260 -8 829 471 760 21 762 -507 10 909 646 1 482 600 1 686 -1 484 286 11 907 860 -7 143 471 960 21 762 12 393 932 3 424 495 13 425 466 1 094 049 1 178 115 903 645 | 637 970 948 367 9 457 120 9 717 444 810 19 563 9 911 353 1 537 822 2 397 1 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 11 9563 11 9563 11 540 219 10 994 942 -7 320 444 810 19 563 11 451 572 3 630 122 957 3 631 079 445 595 474 790 920 385 -838 713 | QUEBEC PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 30 11 23 44 56 78 89 100 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 |

| EI | FCTRIC | ENERGY - | DECEMBER | 198 |
|----|--------|----------|----------|-----|
| | | | | |

| | CUM. 1983 | | YEAR 1983 | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| ONTARIO | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JAN. 1984 FEV. 1984 MW.H | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 38 559 965 35 835 973 39 473 870 307 12 427 113 882 542 | 37 029 578 40 832 435 399 | 38 559 965 35 835 973 39 473 870 307 12 427 113 882 542 | 3 195 889 3 115 303 5 187 204 4 087 578 3 427 977 3 127 324 26 19 1 059 399 11 812 155 10 330 623 | 3 283 744 4 293 155 3 447 882 39 483 11 025 303 | 3 615 184 2 439 505 3 153 521 59 1 103 9 209 372 | 3 590 719 2 717 101 2 869 842 65 3 679 9 181 406 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 1 934 736 1 111 993 - 890 300 3 937 029 | 1 909 169 1 050 756 831 535 3 791 460 | 1 934 736 1 111 993 - 890 300 3 937 029 | 154 624 152 567 108 744 100 790 79 058 71 403 342 426 324 760 | 162 337 106 061 - 72 714 341 112 | 163 498 95 013 - 76 330 334 841 | 173 968 74 418 - 65 184 313 570 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 40 494 701 36 947 966 39 473 870 307 902 727 117 819 571 | | 40 494 701 36 947 966 39 473 870 307 902 727 117 819 571 | 3 350 513 3 267 870 5 295 948 4 188 368 3 427 977 3 127 324 26 19 80 117 71 802 12 154 581 10 655 383 | 3 446 081 4 399 216 3 447 882 38 73 197 11 366 415 | 3 778 682 2 534 518 3 153 521 59 77 433 9 544 213 | 3 764 687 2 791 519 2 869 842 65 68 863 9 494 976 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 6 335 970 369 408 6 705 378 | 8 301 488 912 989 9 214 477 | 6 335 970 369 408 6 705 378 | 609 070 559 647 74 879 60 616 683 949 620 263 | 692 501 83 066 775 567 | 638 630 72 361 710 991 | 706 741 44 397 751 138 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 59 352 59 352 | 64 047 64 047 | 59 352 59 352 | 45 487 13 177 45 487 13 177 | - 368 368 | 531 531 | - 281 281 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 4 157 660 8 049 425 12 207 085 | 4 068 603 7 301 303 11 369 906 | 4 157 660 8 049 425 12 207 085 | 344 830 323 919 753 634 695 300 1 098 464 1 019 219 | 347 512 688 687 1 036 1 9 9 | 332 010 594 177 926 187 | 347 328 671 715 1 019 043 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 4 157 660 8 108 777 12 266 437 | 4 068 603 7 365 350 11 433 95 3 | 4 157 660 8 108 777 12 266 437 | 344 830 323 919 799 121 708 477 1 143 951 1 032 396 | 347 512 689 055 1 036 567 | 332 010 594 708 926 718 | 347 328 671 996 1 019 324 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 112 258 512 | 118 373 554 | 112 258 512 | 11 694 579 10 243 250 | 11 105 415 | 9 328 486 | 9 226 790 |
| MANITOBA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE 6 TOTAL | 21 893 196 86 513 - 47 618 28 22 027 355 | 21 226 145 149 458 - 47 160 5 21 422 768 | 21 893 196 86 513 47 618 28 22 027 355 | 2 003 368 | 1 997 060 -1 992 - 4 639 - 1 999 707 | 1 739 008 1 501 - 3 854 1 744 363 | 1 786 587 -1 846 - 3 636 1 1 788 378 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 51 840 4 959 - 56 799 | 50 780 5 838 - 56 618 | 51 840 4 959 - 56 799 | 6 750 4 230 607 557 7 357 4 787 | 5 280 601 | 5 210 461 - 5 671 | 5 820 522 - 6 342 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 21 893 196 138 353 - 52 577 28 22 084 154 | 21 226 145 200 238 52 998 521 479 386 | 21 893 196 138 353 - 52 577 28 22 084 154 | 2 003 369 1 842 951 52 971 16 387 5 569 5 137 2 061 910 1 864 475 | 1 997 060 4 288 5 240 2 006 588 | 1 739 008 6 711 4 315 1 750 034 | 1 786 587 3 974 - 4 158 1 794 720 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | | 1 300 671 43 300 1 343 971 | | | | | |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 412 448 2 142 601 2 555 049 | 201 957 2 362 760 2 564 717 | 412 448 2 142 601 2 555 049 | 47 423 15 402 247 437 192 684 294 860 208 086 | 16 298 233 041 249 339 | 13 561 188 348 201 909 | 13 829 187 204 201 033 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 467 105 5 527 171 5 994 276 | 469 586 4 587 362 5 056 948 | 467 105 5 527 171 5 994 276 | 197 165 282 182 412 427 282 379 412 592 | 149 439 270 439 419 | 108 527 558 527 666 | 74 518 494 799 569 317 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 879 553 7 669 772 8 549 325 | 671 543 6 950 122 7 621 665 | 879 553 7 669 772 8 549 325 | 47 620 15 567 529 619 605 111 577 239 620 678 | 16 447 672 311 688 758 | 13 669 715 906 729 575 | 88 347 682 003 770 350 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 14 766 867 | 15 201 692 | 14 766 867 | 1 618 704 1 356 397 | 1 449 197 | 1 136 505 | 1 132 074 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - D | ECEMBRE 1984 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|
| JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | | |
| JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | | |
| | | | M | W.H | | | | ONTARIO | |
| 3 440 051 2 590 345 2 918 320 15 769 8 949 500 | 3 532 259 2 048 090 3 279 652 25 834 8 860 860 | 2 993 041 2 750 300 3 706 326 50 896 9 450 613 | 2 725 535 2 533 913 3 254 668 2 397 8 514 515 | 2 786 305 2 557 001 3 684 870 54 959 9 169 189 | 3 248 913 3 232 014 3 422 388 45 614 9 903 974 | 3 399 789 2 453 372 4 539 665 - 1 234 10 394 060 | 3 246 467 4 497 904 3 478 044 32 605 11 223 052 | PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 5 6 |
| 164 125 70 666 - 54 624 289 415 | 161 373 74 536 - 64 249 300 158 | 156 109 82 700 - 64 812 303 621 | 135 020 68 648 - 59 172 262 840 | 151 534 79 099 73 709 304 342 | 157 538 87 145 - 66 035 310 718 | 176 476 102 936 - 84 245 363 657 | 163 412 99 893 74 257 337 562 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 7 8 9 10 |
| 3 604 176 2 661 011 2 918 320 15 55 393 9 238 915 | 3 693 632 2 122 626 3 279 652 25 65 083 9 161 018 | 3 149 150 2 833 000 3 706 326 50 65 708 9 754 234 | 2 860 555 2 602 561 3 254 668 2 59 569 8 777 355 | 2 937 839 2 776 100 3 684 870 54 74 668 9 473 531 | 3 406 451 3 31 159 3 422 388 45 66 649 10 214 692 | 3 576 265 2 556 308 4 539 665 - 85 479 10 757 717 | 3 409 879 4 597 797 3 478 044 32 74 862 11 560 614 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 12 13 14 15 16 |
| 705 447 63 893 769 340 | 626 858 125 219 7 52 077 | 697 845 95 327 793 172 | 750 979 73 170 824 149 | 727 793 60 077 787 870 | 800 782 65 921 866 703 | 785 195 94 063 879 258 | 661 705 71 186 732 891 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 18 19 20 |
| - 320 320 | 232 232 | 342 342 | - 330 330 | - 461 461 | 1 639 1 639 | - 879 879 | 23 591 23 591 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 21 22 23 |
| 336 413 669 088 1 005 501 | 343 126 557 752 900 878 | 343 842 609 815 953 657 | 330 893 479 368 810 261 | 348 069 491 410 839 479 | 325 517 574 065 899 582 | 345 144 516 292 861 436 | 353 943 742 801 1 096 744 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| 336 413 669 408 | 343 126 557 984 | 343 842 610 157 | 330 893 479 698 | 348 069 491 871 | 325 517 575 704 | 345 144 517 171 | 353 943 766 392 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | |
| 1 005 821 | 901 110 | 953 999 | 810 591 | 839 940 | 901 221 | 862 315 | 1 120 335 | -TOTAL | 29 |
| | | | | | 901 221 | | 1 120 335 11 173 170 | -TOTAL TOTAL DISPONIBLE | 30 |
| 1 005 821 | 901 110 | 953 999 | 810 591 | | | | | | |
| 1 005 821 | 901 110 | 953 999 | 810 591 | | | | | TOTAL DISPONIBLE | |
| 1 005 821 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 | 953 999 9 593 407 1 593 222 -2 391 3 333 | 8 790 913 1 480 219 -2 029 3 727 2 | 9 421 461 1 710 790 3 550 - 3 659 | 10 180 174 1 692 282 45 178 3 896 | 1 995 628 52 973 4 438 | 2 090 872 20 499 4 265 | TOTAL DISPONIBLE MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 30 1 2 3 4 |
| 1 005 821 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 -2 4 237 1 665 972 2 163 3 344 1 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 | 953 959 9 593 407 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 3 620 3 47 3 967 1 593 222 1 229 3 680 | 810 591 8 790 913 1 480 219 -2 029 3 727 1 481 919 3 750 412 -4 162 1 480 219 1 721 4 139 2 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 | 10 180 174 1 692 282 45 178 3 896 1 741 356 1 380 519 1 899 1 692 282 46 558 4 415 | 1 995 628 52 973 4 438 2 053 039 2 490 555 3 045 1 995 628 55 463 4 993 | 2 090 872 20 499 4 265 2 115 636 6 200 529 6 729 2 090 872 26 699 4 794 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 |
| 1 005 821 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 | 9 593 999 9 593 407 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 3 620 3 47 3 967 1 593 222 1 229 | 8 790 913 1 480 219 -2 029 3 727 1 481 919 3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 | 10 180 174 1 692 282 45 178 3 896 1 741 356 | 1 995 628 52 973 4 438 2 053 039 2 490 555 3 045 1 995 628 55 463 | 2 090 872 20 499 4 265 2 115 636 5 200 5 29 6 729 2 090 872 2 6 699 4 794 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 |
| 1 005 821 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 -3 830 407 4 237 1 665 972 2 163 3 344 1 1 671 480 97 956 3 391 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 1 725 400 104 085 1 763 | 9 593 999 9 593 407 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 3 620 3 47 3 967 1 593 222 1 229 3 680 1 598 131 | 810 591 8 790 913 1 480 219 -2 029 3 727 1 481 919 3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 1 486 081 78 280 8 621 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 1 721 228 | 10 180 174 1 692 282 45 178 3 896 1 741 356 | 1 995 628 52 973 4 438 2 053 039 2 490 555 3 045 1 995 628 55 463 4 993 2 056 084 | 2 090 872 20 499 4 265 2 115 636 5 200 5 29 6 729 2 090 872 2 6 699 4 794 2 122 365 133 176 9 126 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 100 11 1 12 13 14 15 5 16 17 17 18 19 20 21 |
| 1 005 821 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 1 725 400 104 085 1 763 105 848 10 010 179 257 | 953 959 9 593 407 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 1 598 131 86 157 7 266 93 423 | 810 591 8 790 913 1 480 219 -2 029 3 727 1 481 919 3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 1 486 081 78 280 8 621 86 901 12 924 185 455 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 1 721 228 119 466 3 241 122 707 | 1 692 282 45 178 3 896 1 741 356 1 380 519 1 899 1 692 282 46 558 4 415 1 743 255 101 745 5 846 107 591 | 1 995 628 52 973 4 438 2 053 039 2 490 555 3 045 1 995 628 55 463 4 993 2 056 084 117 370 7 034 124 404 | 2 090 872 20 499 4 265 2 115 636 6 200 529 6 729 2 090 872 26 699 4 794 2 122 365 133 176 9 126 142 302 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROV REGULIERE - EXCENDENT. | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 6 1 7 7 1 8 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 |
| 1 005 821 9 002 434 1 665 972 -1 667 2 937 1 667 243 3 830 407 4 237 1 665 972 2 163 3 344 1 671 480 97 956 3 391 101 347 19 277 196 932 216 209 72 172 455 470 | 9 011 985 1 719 057 -2 197 3 499 1 720 359 4 670 371 5 041 1 719 057 2 473 3 870 1 725 400 104 085 1 763 105 848 10 010 179 257 189 267 74 551 535 084 | 953 959 9 593 407 1 593 222 -2 391 3 333 1 594 164 3 620 347 3 967 1 593 222 1 229 3 680 1 598 131 86 157 7 266 93 423 10 896 170 481 181 377 74 553 373 001 | 810 591 8 790 913 1 480 219 -2 029 3 727 1 481 919 3 750 412 4 162 1 480 219 1 721 4 139 2 1 486 081 78 280 8 621 86 901 12 924 185 455 198 379 72 151 250 926 | 1 710 790 3 550 3 659 1 717 999 2 750 479 3 229 1 710 790 6 300 4 138 1 721 228 11 746 3 241 122 707 12 385 196 182 208 567 7 4 384 340 507 | 1 692 282 45 178 3 896 1 741 356 1 899 1 692 282 46 558 4 415 1 743 255 101 745 5 846 107 591 14 446 190 949 205 395 1 3 038 217 369 | 1 995 628 52 973 4 438 2 053 039 2 490 555 3 045 1 995 628 55 463 4 993 2 056 084 117 370 7 034 124 404 15 506 194 790 210 296 13 600 258 769 | 2 090 872 20 499 4 265 2 115 636 6 200 529 6 729 2 090 872 26 699 4 794 2 122 365 133 176 9 126 142 302 2 1 052 254 418 275 470 2 95 403 | MANITOBA PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 100 111 12 13 14 4 15 6 17 7 18 19 20 21 22 23 24 5 26 27 |

| FIECTRIC | ENERGY . | - DECEMBER | 1987 |
|----------|----------|------------|------|

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JAN. 1984 FE | B. 1984 MA | R. 1984 AP | R. 1984 MAY 1984 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| SASKATCHEWAN | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | | V. 1984 MA | RS 1984 AV | R. 1984 MAI 1984 |
| UTILITY GENERATION | | | | MW.H | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 2 177 271 7 776 124 | | 2 177 271 7 776 124 | | | | 167 571 141 043 696 363 721 352 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 8 277 35 646 | 9 120 37 405 | 8 277 35 646 | 834 7 062 | 1 069 508 | 612 238 | 899 734 362 1 732 |
| 6 TOTAL | 9 997 318 | | 9 997 318 | 1 092 141 | | | 865 195 864 861 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 33 679 322 323 | | 33 679 322 323 | 1 510 32 496 | 1 296 31 295 | 1 263 32 868 | 916 790 18 152 29 891 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | _68 | - | - 68 | - | - | - | - 23 831 |
| 11 TOTAL | 35 6 070 | 368 145 | 356 070 | 34 006 | 32 591 | 34 131 | 19 068 30 681 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 2 210 950 8 098 447 | | 2 210 950 8 098 447 | | | | 168 487 141 833 714 515 751 243 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 8 345 | 9 120 | 8 345 | 834 | 1 069 | 612 | 899 734 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 35 646 10 353 388 | | 35 646 10 353 388 | 7 062 1 126 147 | 508 966 953 1 | 238 020 283 | 362 1 732 884 263 895 542 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 1 601 435 | 1 625 141 | 1 601 435 | | | | 109 231 125 649 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 84 300 1 685 735 | 66 300 1 691 441 | 84 300 1 685 735 | 8 900 181 043 | 6 700 133 552 | 17 900 165 978 | 109 831 3 000 128 649 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 3 066 | | 3 066 | 529 | 557 | 213 | 224 225 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 1 207 285 1 210 351 | 1 298 431 1 302 232 | 1 207 285 1 210 351 | | | | 115 971 107 500 116 195 107 725 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | 45 500 35 700 | 58 680 27 220 | 45 500 35 700 | 1 700 | 1 700 | 1 300 | 9 925 12 710 575 1 790 |
| 26 -TOTAL -FIRM | 81 200 | | 81 200 | 1 700 | 1 700 | 1 300 | 10 500 14 500 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 48 566 1 242 985 1 291 551 | 62 481 1 325 651 1 388 132 | 48 566 1 242 985 1 291 551 | | | | 10 149 12 935 116 546 109 290 126 695 122 225 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 10 747 572 | 11 829 113 | 10 747 572 | 1 175 921 | 986 560 1 | 053 853 | 867 3 99 9 01 96 6 |
| ALBERTA | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION | | | | | | | |
| 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL | 1 479 902 24 344 285 | 1 427 137 26 461 780 | 1 479 902 24 344 285 | | 125 685 051 201 2 | | 102 547 72 430 035 731 2 124 063 |
| 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 40 582 | 45 298 | 40 582 | 4 165 37 179 | 3 734 42 039 | 3 751 46 419 | 3 671 3 524 32 792 53 070 |
| 6 TOTAL | 523 223 26 387 992 | 491 545 28 425 760 | 523 223 26 387 992 | | | | 32 792 53 070 174 741 2 253 087 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 1 544 525 | 1 500 210 | 1 644 636 | 124 507 | 128 274 | 151 217 | 120 045 121 200 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 644 636 995 409 | 1 598 219 | 1 644 636 | 134 607 - 98 491 | 129 274 - 85 235 | 151 217 - 85 777 | 129 946 131 299 83 988 78 984 |
| 11 TOTAL | 2 640 045 | 2 633 110 | 2 640 045 | | | | 213 934 210 283 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 1 479 902 25 988 921 | 1 427 137 28 059 999 | 1 479 902 25 988 921 | 140 947 2 468 517 2 | 125 685 180 475 2 | | 102 547 72 430 165 677 2 255 362 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 40 582 | 45 298 | 40 582 | 4 165 | 3 734 | 3 751 | 3 671 3 524 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 1 518 632 29 028 037 | 1 526 436 31 058 870 | 1 518 632 29 028 037 | | | | 116 780 132 054 388 675 2 463 370 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES | 346 371 | 301 879 2 307 | 346 371 | 25 670 | 25 742 | 27 399 | 24 717 27 328 |
| 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 2 197 348 568 | 304 186 | 2 197 348 568 | 251 25 921 | 186 25 928 | 174 27 573 | 188 24 905 27 506 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM | 196 758 | | 196 758 | 21 644 | 23 786 | 24 769 | 22 226 22 392 |
| 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 196 758 | 262 462 | 196 758 | 21 644 | 23 786 | 24 769 | 35 22 261 22 392 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY | = | - | - | - | - | - | <u> </u> |
| 26 -TOTAL 27 TOTAL -FIRM | 196 758 | 262 427 | 196 758 | 21 644 | 23 786 | - 24 769 | 22 226 22 392 |
| 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 196 758 | 35 262 462 | 196 758 | 21 644 | 23 786 | 24 769 | 35 22 261 22 392 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 29 179 847 | 31 100 594 | 29 179 847 | 2 753 576 2 4 | 439 360 2 6 | 630 7 62 2 3 | |

| | | | | , - | - 13 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | 1001 | | | | | | ENERGIE EL | |
| | DEC. 1983 | | | | NOV. | | | 1984 | | 1984 | AOUT | 1984 | | JUNE 1984 JUIN 1984 | |
| SASKATCHEWAN | DEC. 1983 | 1984 | DEC. | 1984 | NOV. | 1984 | OCT. W.H | | SEP. | 1304 | AUUT | 1304 | 301. | JOIN 1384 | |
| | 192 244 | 8 085 | | | 137 | 698 | | 7 145 | | 7 5 95 | | 497 532 | | 133 755 650 739 | |
| VAPEUR-NUCLEAIRE | 946 813 | 853 | 4 | 681 | 5 | 755 621 | 030 | | | - 641 | | | | 635 | |
| TURBINES A GAZ | 17 352 1 157 289 | 4 185 5 735 | 1 145 | 845 845 | 1 031 | 621 131 | 956 | 500 2 513 3 147 | 2 | 1 482 | 1.1 | 943 | 854 | 2 329 787 458 | |
| VAPEUR-CLASSIQUE | 1 528 30 668 | 1 160 | 27 | 019 822 | 29 | 848 553 | 34 | 704 476 | 27 | 602 | 32 | 596 980 | 30 | 883 30 062 | |
| COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 32 196 | 3 174 | | 841 | | 401 | | 180 | | 751 | | - 576 | | 30 745 | |
| | 193 772 977 481 | 245 626 | | 908 503 | 138 917 | 546 610 | | 849 | 706 | 197 | 762 | 093 | 132 752 | 134 438 680 801 | |
| VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 880 17 352 | 853 | 4 | 845 | 5 | 755 621 | | 500 513 | 2 | 641 | | 643 943 | | 635 2 329 | |
| TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 189 485 | 909 | 1 173 | 686 | 1 062 | 532 | 991 | 327 | 817 | 768 | | 191 | 886 | 818 203 | |
| AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 159 270 4 000 163 270 | 966 700 666 | 3 | 176 700 876 | 8 | 685 900 585 | 3 | 889 700 589 | 4 | 8 806 8 400 206 | 3 | 630 300 930 | 2 | 153 036 2 500 155 536 | |
| LIVRAISONS | | | | | | | | | | | | 85 | | 126 | |
| AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 718 132 960 133 678 | 613 900 513 | 116 117 | 528 284 812 | | 294 293 587 | 119 | 277 194 471 | 78 | 130 970 100 | 85 | 956 | | 97 740 97 866 | |
| AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 1 300 1 300 | 200 | 3 | 800 800 | 2 2 | 100 300 400 | 3 | 500 900 400 | | 800 600 400 | 3 | 530 270 800 | 9 2 11 | 7 115 2 085 9 200 | |
| TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT -TOTAL | 718 134 260 134 978 | 613 100 713 | 120 | 528 084 612 | 104 | 394 593 987 | 122 | 777 094 871 | 8 1 | 930 570 500 | 89 | 615 226 841 | 106 | 7 241 99 825 107 066 | |
| | 1 217 777 | | | | 1 104 | 130 | | | 861 | | 910 | | | 866 673 | |
| ALBERTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 142 663 2 436 026 | 840 | | | | | | 153 093 | | 450 707 | | | 127 | 124 236 030 135 | |
| VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 4 246 | 932 | 4 | 167 | 4 | 479 | 3 | 273 | 3 | 841 | 3 | 504 | 3 | 3 257 | |
| TOTAL | 45 151 2 628 086 | 200 | 2 727 | 850 001 | 2 563 | 028 636 | 2 468 | 531 050 | 2 209 | 833 | 2 346 | 170 452 | 2 351 | 44 296 201 924 | |
| PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 142 623 | 257 | 160 | 380 | 124 | 395 | 131 | 702 | 9.8 | 318 | 124 | 284 | 1.47 | 135 540 | |
| TURBINES A GAZ | 91 210 | 247 | 89 | - 566 | 94 | 722 | 85 | 444 | 91 | 416 | 92 | 016 | 97 | 52 005 | |
| TOTAL PRODUCTION TOTALE | 233 833 | 504 | 249 | 946 | 218 | 117 | 217 | 146 | 190 | 734 | 216 | 300 | 244 | 187 545 | |
| HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 142 663 2 578 649 | 840 361 | 135 2 709 | | 130 2 516 | 756 768 | 121 2 442 | 153 795 | 112 2 167 | 450 025 | 134 2 268 | 081 | 127 2 326 | 124 236 165 675 | |
| VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 4 246 136 361 | 932 | 126 2 976 | 167 | 130 | 479 | 3 117 | 273 | 3 115 | 841 | 3 157 | 504 | 1 3 8 | 3 257 96 301 | |
| TOTAL | 2 861 919 | 668 | 2 976 | 947 | 2 781 | 753 | 2 685 | | 2 399 | 565 | 2 563 | | 2 595 | 389 469 | |
| RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL | 30 090 223 30 313 | 020 201 221 | | 352 231 583 | | 084 167 251 | | 398 164 562 | | 270 195 465 | | 031 | | 22 868 191 23 059 | |
| LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE | 19 056 | 045 | 2? | 114 | 24 | 914 | 23 | 172 | 22 | 284 | 20 | 113 | 1.4 | 20 968 | |
| -EXCENDENT. -TOTAL | 19 056 | 045 | 22 | 114 | 24 | 914 | | 172 | | 284 | | 113 | | 20 968 | |
| AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | - | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - - - | |
| TOTAL -REGULIERE -EXCENDENT. | 19 056 | 045 | 22 | 114 | 24 | 914 | 23 | 172 | 22 | 284 | 20 | 113 | 14 | 20 968 | |
| -EXCENDENT. | | 045 | 22 | 114 | 24 | 914 | 23 | 172 | 22 | 284 | 0.0 | - 110 | | - | |
| TOTAL | 19 056 | . 045 | | | | | | 172 | | 204 | 20 | 113 | 1.4 | 20 968 | |
| | 19 056 | | | 416 | 2 798 | | | | | | | | | 20 968 | |

| EI | ECTRIC | EMERCY | - DECEMBER | 1004 |
|----|--------|--------|------------|------|
| | | | | |

| ELLOTRIC ENERGY DECEMBER 1304 | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JAN. 1984 FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 |
|---|--|--------------------------------------|---|---|------------------------------|---|--|
| PRITICH COLUMNIA | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JAN. 1984 FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 |
| BRITISH COLUMBIA | | | | MW.H | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR 4 INTERNAL COMBUSTION | 35 710 463 - 805 - 140 824 | 41 076 087 5 045 - 143 069 | - 805 - 140 824 | 3 726 579 2 783 859 3 923 - 180 - 14 131 12 796 | - 113 - 13 369 | 2 813 356 - 143 - 11 840 | 3 055 850 - 160 - 10 991 |
| 5 GAS TURBINE 6 TOTAL INDUSTRY GENERATION | -28 604 35 821 878 | -17 697 41 206 504 | -28 604 35 821 878 | -2 141 -1 774 3 742 492 2 794 701 | | -2 515 2 822 538 | -2 823 3 063 858 |
| 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE 11 TOTAL | 9 201 020 2 104 026 86 238 11 391 284 | 9 167 610 1 937 435 61 444 | 9 201 020 2 104 026 86 238 - 11 391 284 | 812 964 751 917 207 082 34 403 4 552 3 777 1 024 598 790 097 | 8 627 4 638 | 744 221 112 541 5 316 - 862 078 | 765 568 168 737 5 552 939 857 |
| TOTAL GENERATION | 44 911 483 | 50 243 697 | 44 911 483 | 4 500 540 0 505 775 | 2 420 021 | 0 557 577 | 0.001.410 |
| 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 2 103 221 | 1 942 480 | 2 103 221 | 4 539 543 3 535 776 211 005 34 223 - 18 683 16 573 | 8 514 | 3 557 577 112 398 - 17 156 | 3 821 418 168 577 16 543 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | -28 604 47 213 162 | -17 697 52 372 993 | -28 604 47 213 162 | -2 141 -1 774 4 767 090 3 584 798 | -3 240 | -2 515 3 684 616 | -2 823 4 003 715 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 262 462 1 293 629 1 556 091 | 194 061 2 250 870 2 444 931 | 21 644 23 786 96 960 117 501 118 604 141 287 | 24 769 125 668 150 437 | 22 261 183 268 205 529 | 22 392 181 688 204 080 |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | 4 899 336 629 341 528 | 7 304 290 740 298 044 | 4 899 336 629 341 528 | 1 159 951 23 982 24 234 25 141 25 185 | 457 26 729 27 186 | 454 24 039 24 493 | 454 26 649 27 103 |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 422 693 7 592 441 8 015 134 | 13 612 4 619 614 4 633 226 | 1 751 1 293 506 660 289 047 508 411 290 340 | 1 165 234 685 235 850 | 1 140 293 892 295 032 | 953 323 397 324 350 |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 429 997 7 883 181 8 313 178 | 18 511 4 956 243 4 974 754 | 2 910 2 244 530 642 313 281 533 552 315 525 | 1 622 261 414 263 036 | 1 594 317 931 319 525 | 1 407 350 046 351 453 |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 44 683 339 | 45 615 906 | 44 683 339 | 4 352 142 3 410 560 | 3 339 503 | 3 570 620 | 3 856 342 |
| YUKON | | | | | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO | 2 21 022 | 232 659 | 201 000 | 07 252 00 040 | 10 400 | 40.000 | 47.004 |
| 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | | 232 033 | 221 022 | 27 353 20 642 | 18 492 | 18 239 | 17 381 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 21 806 | 22 790 | 21 805 | 2 181 2 065 | 1 812 | 1 676 | 1 610 |
| 6 TOTAL | 242 828 | 255 449 | 242 828 | 29 534 22 707 | 20 304 | 19 915 | 18 991 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | - | | - | 1 1 | _ | - | - |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | - | _ | <u> </u> | | - | | - |
| 11 TOTAL | - | - | - | | - | - | |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL | 221 022 | 232 659 | 221 022 | 27 353 20 642 | 18 492 | 18 239 | 17 381 |
| 14 STEAM-NUCLEAR 15 INTERNAL COMBUSTION | 21 806 | 22 790 | 21 806 | 2 181 2 065 | 1 812 | 1 676 | 1 610 |
| 16 GAS TURBINE 17 TOTAL | 242 828 | 255 449 | 242 828 | 29 534 22 707 | 20 304 | 19 915 | 18 991 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES | : | - | - | : : | - | - | - |
| 20 TOTAL | - | - | - | | - | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | <u>.</u> | - | - | <u> </u> | - | - - - | Ē |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | - | - | - | : : | = | - | - |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY | Ī | - | - | : - | - | - | - |
| 29 -TOTAL | - | | = | | - | - | - |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 242 828 | 255 449 | 242 828 | 29 534 22 707 | 20 304 | 19 915 | 18 991 |

| L'ENERGIE EL | ECTRIQUE - DI | ECEMBRE 1984 | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| JUNE 1984 | JULY 1984 | AUG. 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | | |
| JUIN 1984 | JUI. 1984 | AOUT 1984 | SEP. 1984 | OCT. 1984 V.H | NOV. 1984 | DEC. 1984 | DEC. 1983 | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | 1171 | 7.1) | | | | PRODUCTION DES SERVICES | |
| 2 771 563 2 134 | 3 090 291 -63 | 4 233 957 -77 | 3 605 974 -50 | 4 058 220 -69 | 3 9 02 3 34 - 102 | 4 373 094 -55 - | 4 093 967 - 140 - | HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 |
| 10 089 -2 490 2 781 296 | 9 660 -2 121 3 097 767 | 9 764 -57 4 243 587 | 10 851 - 120 3 616 655 | 11 967 - 154 4 069 964 | 13 150 - 123 3 915 259 | 14 451 - 139 4 387 361 | 14 626 -2 614 4 105 839 | COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 4 5 6 |
| 689 360 | 746 052 | 728 004 | 734 162 | 834 194 | 819 290 | 774 067 | 805 711 | PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 7 |
| 183 544 5 535 | 204 042 2 952 | 200 552 4 853 | 175 558 6 034 | 222 431 5 724 | 216 662 6 119 | 203 256 6 392 | 175 411 4 787 | VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 8 |
| 878 439 | 953 046 | 933 409 | 915 754 | 1 062 349 | 1 042 071 | 983 715 | 985 909 | TURBINES A GAZ TOTAL | 10 |
| 3 460 923 185 678 | 3 836 343 203 979 | 4 961 961 200 475 | 4 340 136 175 508 | 4 892 414 222 362 | 4 721 624 216 560 | 5 147 161 203 201 | 4 899 678 175 271 | PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 12 |
| 15 624 -2 490 | 12 612 -2 121 | 14 617 -57 | 16 885 - 120 | 17 691 | 19 269 - 123 | 20 853 | 19 413 -2 614 | VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 14 |
| 3 659 735 | 4 050 813 | 5 176 996 | 4 532 409 | - 154 5 132 313 | 4 957 330 | - 139 5 371 076 | 5 091 748 | TURBINES A GAZ | 16 17 |
| 20 968 214 171 | 14 113 121 100 | 20 284 19 810 | 22 172 15 128 | 23 914 71 845 | 24 114 108 862 | 22 045 37 628 | 19 056 65 275 | RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS | 18 19 |
| 235 139 | 135 213 | 40 094 | 37 300 | 95 759 | 132 976 | 59 673 | 84 331 | TOTAL | 20 |
| 443 22 299 22 742 | 847 11 099 11 946 | 416 18 724 19 140 | 416 23 705 24 121 | 367 25 423 25 790 | 670 39 154 39 824 | 670 24 703 25 373 | 29 372 29 372 | LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| 791 | 51 274 | 927 | 352 400 | 7 856 | 1 331 | 1 812 | 1 862 | AUX ETATS-UNIS-REGULIERE | 24 |
| 209 287 210 078 | 794 345 845 619 | 1 551 996 1 552 923 | 870 613 1 223 013 | 1 116 782 1 124 638 | 647 495 648 8 26 | 754 242 756 054 | 606 160 608 022 | -EXCENDENT. -TOTAL | 25 26 |
| 1 234 231 586 232 820 | 52 121 805 444 857 565 | 1 343 1 570 720 1 572 063 | 352 816 894 318 1 247 134 | 8 223 1 142 205 1 150 428 | 2 001 686 649 688 650 | 2 482 778 945 781 427 | 1 862 635 532 637 394 | TOTAL -REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 28 |
| | | | | | | | 037 334 | TOTAL | |
| 3 662 054 | 3 328 461 | 3 645 027 | 3 322 575 | 4 077 644 | 4 401 656 | 4 649 322 | 4 538 685 | | 30 |
| 3 662 054 | 3 328 461 | | | | | | | | 30 |
| | | 3 645 027 | 3 322 575 | 4 077 644 | 4 401 656 | 4 649 322 | 4 538 685 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES | 1 |
| 3 662 054 15 263 | 3 328 461 15 105 | | | | | | | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 |
| 15 263 - 1 751 | 15 105 - 1 698 | 3 645 027 15 291 - 1 849 | 3 322 575 15 439 - 1 876 | 20 071 | 23 063 - 2 016 | 4 649 322 25 320 | 27 O31 2 178 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ | 1 2 3 4 5 |
| 15 263 - | 15 105 - | 3 645 027 15 291 | 3 322 575 15 439 | 20 071 | 23 063 | 4 649 322 25 320 | 4 538 685 27 031 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL | 1 2 3 4 |
| 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 | 15 291 - 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 - 1 876 - 18 315 | 20 071 | 23 063 - 2 016 - 25 079 | 4 649 322 25 320 | 27 031 - 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 15 263 - 1 751 | 15 105 - 1 698 | 15 291 - 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 - 1 876 - 18 315 | 20 071 - 1 870 21 941 | 23 063 - 2 016 25 079 | 4 649 322 25 320 | 27 031 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 | 15 291 - 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 - 1 876 - 18 315 | 20 071 - 1 870 21 941 | 23 063 2 016 2 016 2 079 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 6 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - - 15 263 | 15 105 | 15 291 1 8 49 17 1 40 | 3 322 575 16 439 1 8 76 18 315 16 439 | 20 071 - 1 870 21 941 - - - - 20 071 | 23 063 2 063 2 016 2 079 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE | 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 |
| 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 | 15 291 - 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 - 1 876 18 315 | 20 071 | 23 063 - 2 016 25 079 | 25 320 27 706 27 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 1 1 5 |
| 15 263 | 15 105 1 698 16 803 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 | 20 071 1 870 21 941 | 23 063 2 063 2 016 25 079 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE | 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 |
| 15 263 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-DLASSIQUE VAP | 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 7 7 1 8 |
| 15 263 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS | 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 4 15 6 17 7 18 19 20 21 22 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL AUTRES PROVINCES LIVRAISONS | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENT. | 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS CAUCHERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL TOTAL TOTAL TOTAL -REGULIERE | 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 4 2 5 2 6 2 7 |
| 15 263 - 1 751 17 014 - - - 15 263 - 1 751 17 014 | 15 105 - 1 698 16 803 - - - - 15 105 - 1 698 | 15 291 1 849 17 140 | 3 322 575 16 439 18 315 16 439 1 876 | 20 071 | 23 063 2 016 25 079 2 02 063 2 016 2 016 | 25 320 2 386 27 706 | 27 031 2 178 29 209 | TOTAL DISPONIBLE YUKON PRODUCTION DES SERVICES HYDRAULIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION INDUSTRIEL HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL PRODUCTION TOTALE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSIQUE VAPEUR-NUCLEAIRE COMBUSTION INTERNE TURBINES A GAZ TOTAL RECEPTIONS AUTRES PROVINCES ETATS-UNIS TOTAL LIVRAISONS AUTRES PROVREGULIERE -EXCENDENTTOTAL AUX ETATS-UNIS-REGULIERE -EXCENDENTTOTAL | 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 7 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 4 2 5 2 6 2 7 |

| | CUM. 1983 | CUM. 1984 | YEAR 1983 | JAN. 1984 | FEB. 1984 | MAR. 1984 | APR. 1984 | MAY 1984 |
|--|-----------|----------------|-----------|---------------|---------------|--------------|---|----------------|
| NORTHWEST TERRITORIES | CUM. 1983 | CUM. 1984 | ANN. 1983 | JAN. 1984 | FEV. 1984 | MARS 1984 | AVR. 1984 | MAI 1984 |
| MONTHWEST TERRITORIES | | | | MW | .н | | | |
| UTILITY GENERATION 1 HYDRO 2 STEAM-CONVENTIONAL 3 STEAM-NUCLEAR | 235 446 | 291 116 | 235 446 | 27 342 | 25 640 | 26 373 | 23 855 | 22 935 |
| 4 INTERNAL COMBUSTION 5 GAS TURBINE | 173 167 | 173 903 780 | 173 167 | 17 223 338 | 15 886 391 | 15 617 51 | 13 023 | 12 531 |
| 6 TOTAL | 408 613 | 465 799 | 408 613 | 44 903 | 41 917 | 42 041 | 36 878 | 35 466 |
| INDUSTRY GENERATION 7 HYDRO 8 STEAM-CONVENTIONAL | 22 984 | 26 778 | 22 984 | 2 088 | 1 958 | 2 083 | 1 991 | 2 118 |
| 9 INTERNAL COMBUSTION 10 GAS TURBINE | 1 282 | 134 | 1 282 | - | - | _ 4 | _ 8 | _11 |
| 11 TOTAL | 24 266 | 26 912 | 24 266 | 2 088 | 1 958 | 2 087 | 1 999 | 2 129 |
| TOTAL GENERATION 12 HYDRO 13 STEAM-CONVENTIONAL 14 STEAM-NUCLEAR | 258 430 | 317 894 | 258 430 | 29 430 | 27 598 | 28 456 | 25 846 | 2 5 053 |
| 15 INTERNAL COMBUSTION 16 GAS TURBINE | 174 449 | 174 037 | 174 449 | 17 223 | 15 886 | 15 621 | 13 031 | 12 542 |
| 17 TOTAL | 432 879 | 780 492 711 | 432 879 | 338 46 991 | 391 43 875 | 51 44 128 | 38 877 | 37 595 |
| RECEIPTS 18 PROVINCES 19 UNITED STATES 20 TOTAL | - | - | - | - | - | - - ~ | - | - |
| DELIVERIES 21 PROVINCES -FIRM 22 -SECONDARY 23 -TOTAL | = | - | - | - | | - | ======================================= | ~ ~ - |
| 24 UNITED STATES-FIRM 25 -SECONDARY 26 -TOTAL | = | - - - | = | - | - | - | - | Ī |
| 27 TOTAL -FIRM 28 -SECONDARY 29 -TOTAL | - | - | - | - | - | = | - | = |
| 30 TOTAL AVAILABLE | 432 879 | 492 711 | 432 879 | 46 991 | 43 875 | 44 128 | 38 877 | 37 595 |

| L'ENERGIE | ELEC | TRIQUE | - | DECEMBRE | 1984 | |
|-----------|------|--------|---|----------|------|------|
| | | | | | | |

| JUNE ' | 1984 | JULY | 1984 | AUG. | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | NOV. | 1984 | DEC. | 1984 | DEC. | 1983 | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|------|------------------------|------|-----------------------------|------|-----------|------|----------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| JUIN ' | 1984 | JUI. | 1984 | AOUT | 1984 | SEP. | 1984 | OCT. | 1984 | NOV. | 1984 | DEC. | 1984 | DEC. | 1983 | TERRITOIRES D | U NORD-OUEST | |
| | | | | M | MW.H | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 385 | 21 | 769 | 21 | 160 | 22 | 071 | 25 | 521 | 25 | 828 | | 5 236 | 26 | 570 | PRODUCTION DE HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA | QUE | 1 2 3 |
| 10 | 701 | 1.1 | 079 | 13 | 078 | 13 | 265 | 15 | 061 | 16 | 965 | 15 | 9 474 | 17 | 802 | COMBUSTION IN | TERNE | 4 5 6 |
| 33 | 087 | 32 | 848 | 34 | 238 | 35 | 336 | 40 | 582 | 42 | 793 | 45 | 5 710 | 4 4 | 372 | TURBINES A GA TOTAL | .2 | 6 |
| | 030 | | 040 | 2 | 346 | 2 | 298 | 3 | 200 | 2 | 278 | : | 2 348 | 1 | 992 | PRODUCTION IN HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI COMBUSTION IN | QUE | 7 8 9 |
| | 032 | | 060 | 2 | 362 | | 322 | 3 | 221 | 2 | 306 | : | 2 348 | 2 | 035 | TURBINES A GA | Z | 10 |
| 24 | 416 | 1.1 | 809 | 13 | 506 | 13 | 369 - 289 - 658 | 15 | 721 - 082 803 | 16 | 106 - 993 - 099 | 15 | 8 584 | 17 | 562 - 845 - | PRODUCTION TO HYDRAULIQUE VAPEUR-CLASSI VAPEUR-NUCLEA COMBUSTION IN TURBINES A GA TOTAL | QUE ÎRE TERNE | 12 13 14 15 16 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | RECEPTIONS AUTRES PROVIN ETATS-UNIS TOTAL | CES | 18 19 20 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | LIVRAISONS AUTRES PROV. | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 21 22 23 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | | - | AUX ETATS-UNI | S-REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 24 25 26 |
| | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | TOTAL | -REGULIERE -EXCENDENT. -TOTAL | 27 28 29 |

35 119 34 908 36 600 37 658 43 803 45 099 48 058 46 407 TOTAL DISPONIBLE 30

